

J A H R B U C H
DES
NORWEGISCHEN
METEOROLOGISCHEN INSTITUTS
FÜR
1939

HERAUSGEGEBEN
VON
DEM NORWEGISCHEN METEOROLOGISCHEN INSTITUT

QC
289
M
N
1939

PREIS KR. 4.00

DRUCK BEI GRØNDAHL & SØN · OSLO 1941

APR 2000

U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE
LIBRARY

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages

Faded or light ink

Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

INHALT

Vorwort	S. V
Zeichen- und Symbolerklärungen	S. IX
Verzeichnis der Stationen	S. X
Stationskarte	S. XII
Registrierungen in As von Luftdruck, Lufttemperatur, relativer Feuchte, Wind, Niederschlag und Infelektrischem Potentialgefälle 1939	S. 1
Tägliche Beobachtungen (Extensio-Tabellen) 1939 in Oslo, Bergen, Trondheim und Tromsø	S. 18
Monats- und Jahresübersichten 1939 für 130 Stationen	▲ S. 42
Tägliche Beobachtungen (Extensio-Tabellen) 1938 an Isfjord Radio, Bjørnøya, Jan Mayen, Myggebukta und Torgilsbu	S. 94
Monats- und Jahresübersichten 1938 für Isfjord Radio, Bjørnøya, Jan Mayen, Myggebukta und Torgilsbu	S. 124
Abweichungen der Monatsmittel vom Mittelwert 1901–1930 für Luftdruck und Lufttemperatur an ausgewählten Stationen 1939	S. 126
See-Temperatur für 13 Küstenstationen 1939	S. 126
Flugzeugaufstiege Kjeller 1939:	
Ergebnisse der Aufstiege für die markanten Punkte und für die Hauptisobarenflächen	S. 127
Luftdruck, Lufttemperatur und relative Feuchte in bestimmten Geopotentialen	S. 130
Registrierballonaufstiege (As, Bergen und Tromsø):	
Verzeichnis der Aufstiege	S. 131
Ergebnisse der Aufstiege	S. 132
Berichtigungen zu den Jahrbüchern für 1934–1937 für absolute und relative Feuchte auf dem Fanaråken	S. 136

		Steht	Lies
1984—1937.	Fanaråken: Die Feuchtwerte sind fehlerhaft. Richtige Werte sind auf S. 136 dieses Buches gedruckt.		
1936.	S. 140. Torgilabu (1932): Oktober, Luftdruck	1007.0	1007.1
	— Dezember, —	990.5	990.3
1937—1938.	S. 66. Lærdal: Mittel Luftdr., Meeresniveau, $P_{0,m}$ Sämtliche werte sind mit 0.1 mb zu erhöhen.		
1938.	S. 39. Tromsø: Juli, M., Luftdruck 8 Uhr	99.5	98.5
	S. 126. Kjeiler	H_b 111.8	111.6

Folgende Werte der geographischen Breite (φ), der geographischen Länge (λ), der Stationshöhe (H , H_s), der Seehöhe des Barometers (H_b) und der Höhe des Thermometers (H_t) sind in den Jahrbüchern überall zu verbessern oder zu berichtigen:

In den Jahrbüchern für:

1874—1938.	Andens	φ	69°20'	69°19'
	λ	16° 8'	16° 7'
1890—1938.	Skomvær Fyr (bis 1934: Skomvær)	φ	67°24'	67°25'
	λ	11°54'	11°53'
1913—1928.	Lærdal	H_b	3.0	4.1
1920—1938.	—	H_b	3.1	4.1
1921—1938.	Modum	λ	10° 0'	9°58'
1928—1938.	—	H_s (H)	135	132
1922—1935.	Engerdal (bis 1928: Engerdalen)	φ	61°40'	61°45'
1936—1938.	—	φ	61°40'	61°41'
1922—1926.	—	λ	11° 9'	11°58'
1927—1936.	—	λ	11°59'	11°58'
1931—1938.	Ferder	H_t	6.5	2.1
1934—1938.	Sula Fyr (1934: Sula)	λ	8°27' Δ	8°28'
1935—1938.	Dalen i Telemark	λ	7°57'	8° 0'
	Makkaur Fyr	λ	30° 6'	30° 5'
1936.	Lindenes (nur im Stationsverzeichnis)	λ	7° 4'	7° 3'
1937—1938.	—	λ	7° 4'	7° 3'
1938—1939.	Bergdal (1939: nur S. 64)	H_s	148	140
	—	H_t	2.4	1.9

Bei der Bearbeitung der Registrierungen von den Stationen Svalbard Radio und Myggbukta für das internationale Polarjahr 1932—33 wurde eine Reihe kleinere Berichtigungen der beobachteten Einzelwerte gemacht. Diese Einzelwerte sind früher in den Extensio-Tabellen der Jahrbücher für 1933 und 1934 gedruckt. Man findet es nicht für nötig eine vollständige Liste dieser Berichtigungen und der zugehörigen Berichtigungen der Monatsmittel zu geben. Für die Monats- und Jahresübersichten wird dagegen ein Verzeichnis der Berichtigungen mitgeteilt.

Im Jahrbuch für 1933:		Steht	Lies	Im Jahrbuch für 1934:		Steht	Lies
S. 128. Myggbukta (1932):				S. 132. Svalbard Radio (1933):			
Juli.	Luftdr.	17.4	17.5	Febr.	Lufttemp.	Min. -11.5	-11.6
„	Lufttemp.	I 5.7	5.8	„	„	I -9.1	-9.2
„	„	II 6.6	6.5	Juli	„	I -6.7	-6.6
Sept.	„	Min. -5.5	-5.6	Myggbukta (1933):			
„	„	I -2.3	-2.2	Jan.	Lufttemp.	II -12.4	-12.3
„	„	Mittel -1.1	-1.2	Febr.	„	I -18.8	-18.7
Okt.	„	I -12.5	-12.6	„	„	II -17.5	-17.4
Dez	„	I -16.4	-16.5	„	„	Mittel -18.3	-18.2
Jabr	„	II -7.6	-7.7	„	„	Beob. Max. -0.3	0.3
Aug.	Rel. Feucht., Mittel	80	81	„	„	I -18.0	-17.9
Okt.	„	II 71	72	März	„	„ Mittel -17.1	-17.0
„	„	III 72	74	„	„	III -3.2	-3.3
„	„	Mittel 72	73	Mai	„	„	„
Nov.	„	III 74	73	Juni	„	III 3.3	3.2

VORWORT

Im Jahrbuch für 1939 sind die Tabellen nach den Beschlüssen der internationalen meteorologischen Organisation (Warschau 1935, Salzburg 1937) aufgestellt.

Übersicht über den Inhalt.

Das Jahrbuch für 1939 enthält zweistündliche Werte (Registrierungen) für Luftdruck, Lufttemperatur, relative Feuchte, Wind, Niederschlag und für das luftelektrische Potentialgefälle in Ås. Ferner enthält es die täglichen Beobachtungen (Extensio-Tabellen) für Oslo, Bergen, Trondheim und Tromsø, und die klimatologischen Daten (Monats- und Jahresübersichten) von 130 Stationen.

In Spezialtabellen sind die Abweichungen der Monatsmittel des Luftdrucks und der Lufttemperatur vom Mittelwert 1901—1930 für einige Stationen und die Monatsmittel der See-Temperatur für einige Küstenstationen angegeben.

Das Jahrbuch enthält weiter die Ergebnisse der aerologischen Flugzeugaufstiege vom Militärflugplatz Kjeller aus und die Ergebnisse der Registrierballonaufstiege in Ås, Bergen und Tromsø im Jahre 1939.

Von den arktischen Stationen enthält das Jahrbuch die Beobachtungen für das Jahr 1938, und zwar werden die täglichen Beobachtungen (Extensio-Tabellen) und die klimatologischen Daten (Monats- und Jahresübersichten) für Isfjord Radio, Bjørnøya, Jan Mayen, Myggebukta und Torgilsbu angegeben.

Von den 135 Stationen führen 65 Messungen des Luftdrucks (Quecksilberbarometer) aus (die Messungen werden nur für 55 Stationen bearbeitet), 74 Messungen der Feuchte. Sämtliche Stationen messen die Lufttemperatur und die Minimumtemperatur, während nur 32 die Maximumtemperatur messen. Die Thermometer sind bei 124 Stationen in speziellen Hütten angebracht während sie bei 11 Stationen in kleinen Gehäusen am Fenster aufgestellt sind.

Die Quecksilberbarometer sind alle Gefässbarometer mit reduzierter Skala. Von den Barometern haben 60 Millibarteilung während 5 mit Millimeterteilung versehen sind. Diese letzteren sollen allmählich eingezogen werden. Die meisten Stationsthermometer sind Küchler-Thermometer mit Papierskala und $\frac{1}{10}^{\circ}$ C Teilung. Die Minimumthermometer sind gewöhnlicher Konstruktion mit Holzplatte und Milchglas-skala mit $\frac{1}{3}^{\circ}$ C Teilung. Die Maximum-Minimum-Thermometer sind Six-Thermometer mit $\frac{1}{10}^{\circ}$ C Teilung. Die Feuchteinstrumente sind im Stationsverzeichnis für die betreffenden Stationen angegeben. Die Haarhygrometer sind hauptsächlich die Russelvedt'schen Torsionshygrometer¹⁾. Von den Stationen haben 81 Richtungsanzeiger für den Wind, während die übrigen die Richtung schätzen. Die Windstärke wird an den meisten Stationen nach der Beaufortskala geschätzt, während Messungen nur an den 26 Stationen ausgeführt werden, die mit Anemograph versehen sind. Erläuterungen betreffend die Niederschlagsmessung sind im Vorwort zum *«Nedboriaktatgelser i Norge»* angegeben.

An 58 Stationen befindet sich ein Barograph, an 30 ein Thermograph, an 13 ein Hygograph, an 7 ein Thermo-Hygograph, an 7 ein Pluviograph und an 26 ein Anemograph. Ausser den gedruckten (Registrierungen von Luftdruck, Lufttemperatur, relativer Feuchte, Wind und Niederschlag in Ås) werden auch stündliche oder zweistündliche Werte von den folgenden Registrierungen dieser Instrumente ausgewertet: die Hygrogramme in Trondheim, die Thermo-, Hygro-, Anemo- und Pluvio-gramme in Bergen, die Thermo-Hygrogramme in Byglandsfjord.

¹⁾ Nils Russelvedt: Ein neues Haarhygrometer. Met. Zeitschrift 1908, S. 396—400.

Erläuterungen hinsichtlich der Stationen.

In diesem Jahrbuch finden sich alle dieselben Stationen wie im vorhergehenden ausser Knutehytta. Neue Station ist Vefall i Drangedal.

In Bezug auf die einzelnen Stationen ist folgendes zu erwähnen:

Bergsdal: Die Station wurde am 9. Juni 1938 300 m verlegt und hat wieder ihre ursprüngliche Lage (1932-1934) bekommen.

Voss: Die Station wurde am 11. Dezember 1939 700—800 m gegen E verlegt.

Verzeichnis der Stationen.

Die Seiten X—XI enthalten die wichtigsten Erläuterungen über die Stationen in Tabellenform. In der vorletzten Kolonne sind die Beobachtungsstunden angegeben, aus denen ersichtlich ist, dass die gewöhnlichen Beobachtungstermine 8, 14, 19 Uhr M. E. Z. sind.

Stationskarte.

Seite XII enthält eine Karte über sämtliche Stationen, die in diesem Jahrbuch gedruckt sind. Die Karte ist in drei Teile geteilt: Süd-Norwegen, Nord-Norwegen und Arktische Stationen.

Die Registrierungen in Ås.

Die Seiten 1—17 enthalten die zweistündlichen Werte des Luftdrucks, der Lufttemperatur, der relativen Feuchte, des Windes (Richtung und Geschwindigkeit), des Niederschlags und der luftpotelektrischen Potentialgefälle nebst Monatsmittel der luftpotelektrischen Leitfähigkeit.

Ein Sprung-Fuess Laufgewichtsbarograph wird seit September 1926 benutzt. Der Thermograph und die zwei Hygrographen stehen in der Hütte des Meteorologischen Observatoriums.

Die Windregistrierungen sind für jede zweite Stunde als Mittelwert der vorgehenden Stunde angegeben. (Windgeschwindigkeit in m/sec).

Der Niederschlag wird mit einem registrierenden Schneemesser, System Hellmann-Fuess, gemessen.

Die Potentialregistrierungen sind durch die im Oktober 1918 aufgestellte Potential-Registrieranordnung ermittelt. Für die Mittelberechnung sind nur Normaltage verwendet für welche die Zahlen fett gedruckt sind.

Die Extenso-Tabellen.

Die Seiten 18—41 enthalten die täglichen Beobachtungen an den 4 Stationen Oslo, Bergen, Trondheim und Tromsø. Die Tabellen enthalten folgende Daten:

1. Den Monatstag.
2. Den Luftdruck (in Millibar) an der Station. Die beobachteten Maxima und Minima sind fett gedruckt.
3. Die Lufttemperatur (in Celsiusgraden). Die Ablesungen des Indexes des Minimumthermometers und des Maximumthermometers sind durch Vergleichen mit dem gewöhnlichen (trockenen) Thermometer korrigiert worden. Vom 1. Januar 1894 ab bis Ende 1937 wurde das Minimumthermometer um 8 Uhr eingestellt, vom 1. Januar 1938 wird es um 19 Uhr eingestellt. Das Maximumthermometer ist um 19 Uhr eingestellt worden. Die absoluten Maxima und Minima sind mit fetten Typen gedruckt.
4. Die relative Feuchte (in Prozenten). An Stationen mit Psychrometerbeobachtungen ist die relative Feuchte nach Jelineks und für Kältegrade nach Birkelands Tabellen berechnet worden. Auch für die Kältegrade wird die relative Feuchte im Verhältnis zur Sättigung über Wasser berechnet¹⁾. Die beobachteten Minima sind mit fetten Typen gedruckt.

¹⁾ B. J. Birkeland: Neue Feuchtigkeitsstafeln für das Psychrometer unter dem Gefrierpunkt, Christiania 1907, Vorwort.

5. Die Windrichtung, ausgedrückt in der Skala 01—32.

Die Windstärke (in Beaufort Skala), an den meisten Stationen nach Schätzung, an 26 Stationen nach Anemograph¹⁾.

6. Die Sicht, Skala 0 (≤ 50 m) bis 10 (> 150 km).

7. Die Bewölkung nach einer Skala 0 bis 10. Die Zahlen geben an, wie viele Zehntel des Himmels mit Wolken bedeckt waren.

Das Wetter am Beobachtungstermin unter Verwendung von der Symbole die auf Seite IX angegeben sind.

8. Die Höhe des Niederschlags in Millimetern um 8 Uhr gemessen, angeführt für den Tag an den sie gemessen ist. (Viele Stationen messen auch den Niederschlag bei der Abendbeobachtung; diese Menge wird zu der am folgenden Morgen gemessenen addiert.)

9. Die Schneehöhe in Zentimetern, um 8 Uhr gemessen.

10. Den Witterungsverlauf unter Verwendung der auf Seite IX angeführten Symbole und Abkürzungen. Die Zeitangaben sind auf 10 Minuten abgerundet.

Die Monats- und Jahresübersichten.

Die Seiten 42—93 enthalten die klimatologischen Daten (Monatsmittel und Monatssummen) von 130 norwegischen Stationen. Die Tabellen enthalten:

1. Den Monat (I = Januar, . . . XII = Dezember).

2. Den Luftdruck (in Millibar) an der Station und den Luftdruck auf das nächste Standard-Geopotentialniveau reduziert. (Jedoch für Roros, Lommas und Tryvasshogda auf das Meeresniveau reduziert). Die Zahlen sind Mittel der drei täglichen Beobachtungen.

3. Die Lufttemperatur. Die Monatsmittel (*Dies*) sind berechnet nach der Formel²⁾

$$m - n - k(n - \text{Min.})$$

wobei n das einfache Mittel aus den drei festen täglichen Beobachtungen und k ein Faktor ist, der mit der Station und dem Monat wechselt³⁾. Die beobachteten Maxima und Minima sind mit Angabe des Datums aufgeführt.

4. Die Windverteilung. Für die 8 Hauptrichtungen (32 = N, 04 = NE, 08 = E, 28 = NW) sind für jede Richtung die Anzahl der Fälle mit der dazugehörigen mittleren Windstärke (Skala Beaufort) angegeben. Alle Beobachtungen mit ungerader Richtungsahl (01, 03, 05 31) sind so gezählt als ob sie zu der benachbarten Hauptrichtung gehörten (31 und 01 als 32, 03 und 05 als 04). Die Richtungen 02, 06, 10, 14, 18, 22, 26 und 30 sind mit einer Hälfte der Anzahl auf die beiden benachbarten Hauptrichtungen verteilt. (Deshalb kommt $\frac{1}{2}$ in der Anzahl der Fälle vor). Die zugehörigen Zahlen der Windstärke werden entsprechend verteilt. Die Summe aller Windstärken für eine Hauptrichtung wird durch die entsprechende Anzahl der Beobachtungen dividiert, um die mittlere Windstärke der Richtung zu erhalten. Die Jahresmittel der Windstärke sind entsprechend ermittelt worden.

5. Die relative Feuchte. Die Monatsmittel der relativen Feuchte. Diese sind berechnet nach der Köppen'schen Formel:

$$m = q + c(2p - q)$$

wobei $q = \frac{1}{2}$ (Morgenbeob. + Abendbeob.) und $2p =$ Mittagsbeob.⁴⁾

6. Die Bewölkung. Die Zahlen geben an wie viele Zehntel des Himmels im Mittel mit Wolken bedeckt waren.

7. Den Niederschlag. Monatssumme, nebst maximalem Niederschlag mit Datum sind angegeben.

8. Zahl der Tage. Die 10 ersten Kolonnen brauchen keine Erklärung wenn man sich nur daran erinnert, dass R in Millimetern und F in Beaufort gemessen werden.

Als Regentage, Schneetage und Tage mit Regenschnee (Regen mit Schnee) sind diejenigen Tage gerechnet, an denen der Niederschlag ≥ 0.1 war. Tage mit Regenschnee sind nicht nur

¹⁾ G. C. Simpson: The Velocity Equivalents of the Beaufort Scale, Professional Notes, No. 44, London 1926.

²⁾ H. Mohr: Mitteilungen aus dem Norwegischen Meteorologischen Institute, II, Die Temperatur der Luft, Met. Zeitschr. 1891, S. 253 flg.; B. J. Birkeland: Mittel und Extreme der Lufttemperatur, Geofys. Publ. XIV, 1, Oslo 1936, S. 9—10.

³⁾ Jahrbuch des Norwegischen Meteorologischen Instituts für 1938, S. VIII und 135.

⁴⁾ Die Werte des Faktors c sind im Jahrbuch für 1920, S. XI, angegeben.

als Regenschneetage, sondern auch als Regentage und als Schneetage gerechnet. Als Tage mit Nieseln, Reifgraupeln, Frostgraupeln, Hagel, Gewitter, Nebel (Sichtweite < 1 km), Sonnenschein und Nordlicht sind diejenigen gerechnet, an denen die betreffende Erscheinung überhaupt beobachtet ist (Tage mit Nieseln sind auch als Regentage gerechnet, wenn der Niederschlag ≥ 0.1 gewesen ist). Heitere Tage sind solche, an denen die Summe der Bewölkung für alle drei Beobachtungsstunden 5 oder weniger beträgt. Bewölkte Tage sind solche, an denen diese Summe 25 oder mehr beträgt.

Die Extenso-Tabellen und die Monats- und Jahresübersichten für die arktischen Stationen.

Die Seiten 94—125 enthalten die täglichen Beobachtungen und die klimatologischen Daten (Monatsmittel und Monatssummen) für Isfjord Radio, Bjørnøya, Jan Mayen, Myggbukta und Torgilsbu für 1938.

Luftdruck- und Lufttemperaturabweichungen. See-Temperatur.

Seite 126 enthält die Abweichungen der Monatsmittel des Luftdrucks und der Lufttemperatur vom Mittelwert 1901—1930 für 16 bzw. 41 Stationen. Weiter enthält sie die Monats- und Jahresmittel der Temperatur des Oberflächenwassers für 13 Küstenstationen. Diese See-Temperatur wird um 14 Uhr gemessen.

Flugzeug- und Registrierballonaufstiege.

Die Seiten 127—136 enthalten die Ergebnisse der aerologischen Flugzeugaufstiege vom Militärflugplatz Kjeller aus im Jahre 1939 und die Ergebnisse der Registrierballonaufstiege in Ås, Bergen und Tromsø im Jahre 1939. Gemäss Beschluss der Direktorenkonferenz in Warschau 1935 ist die Temperatur in Celsiusgraden angegeben. Auf Seite 130 in der Übersichtstabelle für die Kjeller-Aufstiege, sind Luftdruck, Lufttemperatur und relative Feuchte für die Standard-Geopotentiale angegeben.

Oslo, im Juni 1941.

ZEICHEN- UND SYMBOLERKLÄRUNGEN

Zeichen und Symbole, die in den Rubriken «Bewölkung und Wetter» und «Witterungsverlauf» der Extenso-Tabellen verwendet werden.

<p>∞ Höhenrauch. ≡ Dunst. ≡≡ Nebel (Sichtweite < 1 km). † Nieseln. • Regen. * Schnee. † Regen mit Schnee. △ Griesel. △ Eiskörnchen. † Eisnadeln. † Regenschauer. † Schneeschauer. † Schauer mit Regen und Schnee. † Reifgraupeln. △ Frostgraupeln. ▲ Hagel. < Wetterleuchten. ⚡ Gewitter. † Schneetreiben. ⊖ Tau.</p>	<p>⌊ Reif. ∞ Glatteis. √ Rauhref. ∞ Sturm ($F_x \geq 9$). ⊙ Sonnenschein. ⊕ Sonnen- oder Mondhalo. ⊕ Sonnen- oder Mondkranz. ∩ Regenbogen. ⇐ Nordlicht. n nachts. a vormittags. p nachmittags. na Zeit nach Mitternacht (frühmorgens). np Zeit vor Mitternacht (spät abends). i intermittierend. () Klammer wird verwendet für Erscheinungen in der Umgebung der Station. 0 und 2 als obere Indices werden verwendet für Intensitätsangaben, 0 schwach oder leicht, 2 stark oder dicht.</p>
--	---

Übrige Symbole.

<p>P Luftdruck. T Lufttemperatur. T₁ Seetemperatur. U Relative Feuchte. D Windrichtung. v Windgeschwindigkeit. F Windstärke. C Windstille. V Sichtweite. R Niederschlagsmenge. N Wolkenmenge. w Wetter. W Witterungsverlauf. ϕ Geographische Breite. λ Geographische Länge. g Schwerebeschleunigung. ΔG Unterschied zwischen der benutzten Zeit und Greenwich Zeit. H_a Höhe der Station über dem Meeresspiegel (nach den Richtlinien des Beschlusses von 1874 $H_a = H_T - h_T$). H_b Höhe des Quecksilbergefasses des Barometers über dem Meeresspiegel. h_t Höhe der Kugel des Thermometers über dem Erdboden.</p>	<p>h_a Höhe des Anemometers über dem Erdboden. h_d Höhe des Windrichtungsanzeigers über dem Erdboden. h_r Höhe der Auffangfläche des Regennessers über dem Erdboden. ϕ Geopotential. m als untere Index gibt das Mittel eines Elements an. n als untere Index gibt das Minimum eines Elements an (= Min). x als untere Index gibt das Maximum eines Elements an (= Max). — über der Bezeichnung wird verwendet um den Mittelwert anzugeben. Δ Differenz. Σ Summe. n Zahl der Beobachtungen. An Jahreswert. M Monatswert. Dat Datum. Dies Tag. x Ein gehobenes x gibt interpolierte Werte an.</p>
--	---

VERZEICHNIS DER STATIONEN

Station	Seite	y	z	g	H ₁	H ₂	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	Fugende Instrumente	Die Beobachtungszeiten, Mittelwert, Zeit		Beobachter	
															N	E. Gr.		8
Åbjørsbræten	44	60° 55'	9° 17'		671		1.9			13.0	1.6				8	14	19	O. Åbjørsbræten, Landmann.
Ås (Reg.-instrum.)	52, 131, 132, 126	59	40	10	46	9.819	95	95.3	2.1	6.1	7.4	1.7	A		8	14	19	Jens Aarud, Mechaniker, Met. Oberv.
Alethaug	78	65	53	12	29		15	1.8			5.7	1.6	R		8	14	19	Irgens Kirhus.
Alta	88, 126	69	58	23	15	9.826	14	10.8	1.8		6.6	1.8	R		8	14	19	Alf Samuelsen, Telegraphenbeamter.
Alvdal	42	62	1	10	49		463				9.2	1.7	R		8	14	19	Frau Marit Nordrum Sogård, Postbeamtin.
Andenes	86, 126	69	19	16	7	9.826	5	7.6	1.9	11.2	8.8	1.7	R		8	14	19	Aron Th. Hanssen, Leuchtturmwächter.
Askø	50	59	51	10	26		157				1.9	2.0	R		8	13	19	Landwirtschaftliche Schule.
Bergen (Fredriksh.)	24, 64, 131, 133, 129	60	21	5	19	9.819	43	44.4	1.7	10.7	10.0	1.5	A, R		8	14	19	O. Reksnes, Bürodiener d. Wet.dienstst.
Bjersdal	63	60	33	6	4		540				2.9		R		8	14	19	Frau Martha Bjørlo.
Bjerkå	74	62	50	10	1		425				1.5		R		8	14	19	J. Asphag, Kaufmann.
Bjørnfjell	82	68	26	18	4		514				1.9	2.4	R		8	14	19	Hagen Sundsfjord, Bahnhofsvorsteher.
Bjørnøya	100, 124	74	28	19	17	9.828	29	29.2	2.1	12.8	12.8	1.9	A, R		8	14	19	Fuginstelle.
Bodo	82, 126	67	17	14	26	9.824	16	17.0	1.8	16.6	16.5	1.8	R		8	14	19	Jakob H. Valen, Lehrer.
Bromsø i Kinn	68	61	36	5	8		19				3.7		R		8	14	19	J. E. Sæfjeld.
Brekke Skuae	54	59	9	11	34		114				2.0		R		8	14	19	Ole Nygård, Schienenmeister.
Brommåsund	78, 126	65	28	12	12	9.823	4	5.3	2.0		8.5	1.5	P		8	14	19	Peter Olsen, Kirchendiener.
Bygde	48	59	54	10	40		23				2.0		R		8	14	19	Fainur J. Olsen, Techniker.
Bygløndesjord	56, 126	58	40	7	48		396				6.5	1.3	R		8	14	19	Ole A. Goldsmuøen, Landmann.
Bæck	76, 126	69	25	8	26		887				11.2	1.1	R		8	14	19	Frl. Ragnhild Åsberg.
Dalen i Telemark	56, 126	59	27	8	0	9.819	77	78.4	2.0		9.8	1.5	R		8	13	19	Arne Berglund, Tischler.
Dividalen	88, 126	68	47	19	43		292				1.2		R		8	14	19	Joh. Stenvold, Forstbeamter.
Dombås	42, 126	62	4	9	7	9.819	643	647.2	1.9		10	1.5	R		8	14	19	Sverre Homeland, Telegraphenbeamter.
Eggum	86, 126	68	19	13	41		4				1.8		R		8	13	19	Hans Eggum, Lehrer.
Eidsberg	54	59	30	11	17		136				2.0		R		8	14	19	Olav Bakka, Landmann.
Ekkersvåg	92	70	4	13	6		7				1.7		R		8	14	19	Fainur Nielsen, Tischler.
Elveseter	44	61	42	8	18		662				1.9		R		8	14	19	Arund Elvesteter, Hotelbesitzer.
Enerdal	42, 126	61	41	12	1	9.819	183	184.5	2.0		8.2	1.6	R		8	14	19	O. Amund, Telegraphist.
Enerdalen i Malselv	86	69	4	18	32		72				1.9		R		8	14	19	Sverre Tolfsen, Landmann.
Faarviken	68	61	31	7	54	9.816	2064	2072	4.2	9.7	9.7	2.4	A		8	14	19	Wetterwarte.
Fauske	82	67	15	15	23		14				1.8		R		8	14	19	Ivar Fjeldstad, Telegraphenbeamter.
Ferder	54, 126	59	2	10	32	9.819	6	9.1	2.1	9.2	9.2	1.0	P		8	14	19	Ossar Holmen, Leuchtturmwächter.
Fjorland	66	61	26	6	46		5				1.2		R		8	14	19	Ivar Boium, Landmann.
Finnvæver	80	67	16	15	47		4				1.5		R		8	13	19	Frl. Marie Ellingsen, Telefonbeamtin.
Flisa	48, 126	60	37	12	1	9.819	183	184.5	2.0		8.2	1.6	R		8	14	19	Frau Ingeborg Skorknes.
Folstad	44	62	7	15	16		952				6.8	1.5	R		8	14	19	O. Amund, Telegraphist.
Fortun	68	61	30	1	41	9.820	ca. 30	ca. 31.0	1.9		1.8		R		8	14	19	Arne K. Fortun, Postbeamter.
Gaiten	88, 126	70	44	22	43		4				1.8		R		8	14	19	D. Schunacker, Kaufmann.
Garnstøppen	52	59	51	8	40	9.815	1828	1828.8	2.0		4.2	1.5	R		8	14	19	Wetterwarte, Haas Johnsen Tjønn.
Gilstad	86	69	21	18	5		ca. 6				1.8		R		8	14	19	Einar Nyberg, Lehrer.
Glonfjord	80	66	48	14	0		ca. 8				1.7		R		8	14	19	Kraftwerk, Glonfjord.
Grødy	82	67	50	14	46		6				1.5		R		8	14	19	Alfred Dahl.
Grovt	54, 126	59	24	9	10	9.819	26	27.3	2.0		13.8	1.7	R		8	14	19	Frl. Marie Moen.
Hattfjell	78, 126	65	36	14	0		208				10.6	1.7	R		8	14	19	Henning Sletbak, Landmann.
Haugstad	50	60	31	7	50		993				2.1		R		8	14	19	J. E. Johnsrød, Bahnmann.
Helløy Fyr.	66, 126	69	45	4	43	9.819	15	10.2	1.7	10.9	10.9	1.0	R		8	14	19	Iv. J. Tangen, Leuchtturmwächter.
Horten	52	59	25	10	29		14				1.8		R		8	14	19	Frau Inga Gundersen.
Ingvø	88, 126	71	4	24	9	9.827	4	4.3	1.9	10.9	10.3	1.6	R		8	14	19	Olaf Dige, Kaufmann.
Isfjord Radio	94, 124	78	4	13	38	9.830	7	8.2	2.0	8.5	8.5	1.7	R		8	14	19	Fuginstelle.
Jan Mayen	106, 124	70	50	8	20	9.829	23	23.1	2.0	2.4	8.6	1.5	A, R		8	14	19	Fuginstelle.
Kaasvik	92, 126	69	28	25	31	9.825	135	135.3	2.0		11.1	1.4	R		8	14	19	Frau Anna Ness, Postbeamtin.
Karstvik	92, 126	69	39	39	23	9.826	10	10.9	1.9		1.7		R		8	14	19	Tyge Berthe, Kaufmann.
Kautökeimo	92	68	50	25	7	9.824	308	309.3	1.9		1.8		R		8	14	19	Frau Julie Oskal.
Kinn	68, 126	61	33	4	48		8				1.4		R		8	14	19	Peder Gertsen, Telefonbeamtin.
Kjstrand	90, 126	70	28	25	15		12				1.5		R		8	13	19	Olaf Strøm, Tischler.
Kjeller	127, 130	59	58	11	2		169	111.6	2.3				R		8	14	19	H. Normann, Rittmeister.
Klepp	90, 126	58	47	5	37		16				1.9		R		8	14	19	J. P. M. Johannessen, Forstmeister.
Kongsberg	52	59	40	9	39		170				1.5		R		8	14	19	Gotfred Løftus, Feuerwehrmann.
Krossen Fyr.	70, 126	62	2	4	59	9.821	39	41.3	1.7	6.9	8.0	1.7	R		8	14	19	Sverre Eriksen, Leuchtturmwächter.
Kristiansund S.	92, 126	69	39	39	23	9.826	22	2.0			12.1	1.3	R		8	14	19	T. Nyberg, Arzt.
Kristiansund N.	72	63	7	7	45		38				10.5	1.0	R		8	14	19	Iver Stadingenour.
Kjutteren	46	60	34	10	33	9.818	493	495.5	2.1		10.5	1.6	R		8	14	19	Brødre Dyrud, Telegraphenbeamter.
Leikanger	66	61	11	6	53		20				1.2		R		8	14	19	P. Stejle, Versenkschieber.
Lillehammer	46, 126	61	6	10	29	9.819	226	227.9	2.0		10.9	1.6	R		8	14	19	Thorleif A. Ulsaker, Landmann.
Lindesnes	58, 126	57	50	7	3		30				9.1	1.5	R		8	14	19	H. Edvardsen, Leuchtturmwächter.
Løsta	58, 126	68	6	6	34	9.818	13	12.3	2.0	6.1	5.7	1.4	P		8	14	19	S. Rosstad, Leuchtturmwächter.
Løster Sandst.	66	61	26	7	26		502				1.9		R		8	13	19	Lungenheilanstalt, Frl. Inga Knudsen.
Lyngør	56	58	38	9	7	9.818	2	6.4	2.0		1.3		R		8	14	19	N. C. Nielsen, Zollbeamter.

*) R: Russelvedts Torsionshygr., A: Aspirations-Psychrometer, P: Gewöhnliche Psychrometer.

Station	Seite	y	λ	ε	H ₀	H ₁	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	h ₉	h ₁₀	h ₁₁	h ₁₂	h ₁₃	h ₁₄	h ₁₅	h ₁₆	h ₁₇	h ₁₈	h ₁₉	h ₂₀	h ₂₁	h ₂₂	h ₂₃	h ₂₄	h ₂₅	h ₂₆	h ₂₇	h ₂₈	h ₂₉	h ₃₀	h ₃₁	h ₃₂	h ₃₃	h ₃₄	h ₃₅	h ₃₆	h ₃₇	h ₃₈	h ₃₉	h ₄₀	h ₄₁	h ₄₂	h ₄₃	h ₄₄	h ₄₅	h ₄₆	h ₄₇	h ₄₈	h ₄₉	h ₅₀	h ₅₁	h ₅₂	h ₅₃	h ₅₄	h ₅₅	h ₅₆	h ₅₇	h ₅₈	h ₅₉	h ₆₀	h ₆₁	h ₆₂	h ₆₃	h ₆₄	h ₆₅	h ₆₆	h ₆₇	h ₆₈	h ₆₉	h ₇₀	h ₇₁	h ₇₂	h ₇₃	h ₇₄	h ₇₅	h ₇₆	h ₇₇	h ₇₈	h ₇₉	h ₈₀	h ₈₁	h ₈₂	h ₈₃	h ₈₄	h ₈₅	h ₈₆	h ₈₇	h ₈₈	h ₈₉	h ₉₀	h ₉₁	h ₉₂	h ₉₃	h ₉₄	h ₉₅	h ₉₆	h ₉₇	h ₉₈	h ₉₉	h ₁₀₀	h ₁₀₁	h ₁₀₂	h ₁₀₃	h ₁₀₄	h ₁₀₅	h ₁₀₆	h ₁₀₇	h ₁₀₈	h ₁₀₉	h ₁₁₀	h ₁₁₁	h ₁₁₂	h ₁₁₃	h ₁₁₄	h ₁₁₅	h ₁₁₆	h ₁₁₇	h ₁₁₈	h ₁₁₉	h ₁₂₀	h ₁₂₁	h ₁₂₂	h ₁₂₃	h ₁₂₄	h ₁₂₅	h ₁₂₆	h ₁₂₇	h ₁₂₈	h ₁₂₉	h ₁₃₀	h ₁₃₁	h ₁₃₂	h ₁₃₃	h ₁₃₄	h ₁₃₅	h ₁₃₆	h ₁₃₇	h ₁₃₈	h ₁₃₉	h ₁₄₀	h ₁₄₁	h ₁₄₂	h ₁₄₃	h ₁₄₄	h ₁₄₅	h ₁₄₆	h ₁₄₇	h ₁₄₈	h ₁₄₉	h ₁₅₀	h ₁₅₁	h ₁₅₂	h ₁₅₃	h ₁₅₄	h ₁₅₅	h ₁₅₆	h ₁₅₇	h ₁₅₈	h ₁₅₉	h ₁₆₀	h ₁₆₁	h ₁₆₂	h ₁₆₃	h ₁₆₄	h ₁₆₅	h ₁₆₆	h ₁₆₇	h ₁₆₈	h ₁₆₉	h ₁₇₀	h ₁₇₁	h ₁₇₂	h ₁₇₃	h ₁₇₄	h ₁₇₅	h ₁₇₆	h ₁₇₇	h ₁₇₈	h ₁₇₉	h ₁₈₀	h ₁₈₁	h ₁₈₂	h ₁₈₃	h ₁₈₄	h ₁₈₅	h ₁₈₆	h ₁₈₇	h ₁₈₈	h ₁₈₉	h ₁₉₀	h ₁₉₁	h ₁₉₂	h ₁₉₃	h ₁₉₄	h ₁₉₅	h ₁₉₆	h ₁₉₇	h ₁₉₈	h ₁₉₉	h ₂₀₀	h ₂₀₁	h ₂₀₂	h ₂₀₃	h ₂₀₄	h ₂₀₅	h ₂₀₆	h ₂₀₇	h ₂₀₈	h ₂₀₉	h ₂₁₀	h ₂₁₁	h ₂₁₂	h ₂₁₃	h ₂₁₄	h ₂₁₅	h ₂₁₆	h ₂₁₇	h ₂₁₈	h ₂₁₉	h ₂₂₀	h ₂₂₁	h ₂₂₂	h ₂₂₃	h ₂₂₄	h ₂₂₅	h ₂₂₆	h ₂₂₇	h ₂₂₈	h ₂₂₉	h ₂₃₀	h ₂₃₁	h ₂₃₂	h ₂₃₃	h ₂₃₄	h ₂₃₅	h ₂₃₆	h ₂₃₇	h ₂₃₈	h ₂₃₉	h ₂₄₀	h ₂₄₁	h ₂₄₂	h ₂₄₃	h ₂₄₄	h ₂₄₅	h ₂₄₆	h ₂₄₇	h ₂₄₈	h ₂₄₉	h ₂₅₀	h ₂₅₁	h ₂₅₂	h ₂₅₃	h ₂₅₄	h ₂₅₅	h ₂₅₆	h ₂₅₇	h ₂₅₈	h ₂₅₉	h ₂₆₀	h ₂₆₁	h ₂₆₂	h ₂₆₃	h ₂₆₄	h ₂₆₅	h ₂₆₆	h ₂₆₇	h ₂₆₈	h ₂₆₉	h ₂₇₀	h ₂₇₁	h ₂₇₂	h ₂₇₃	h ₂₇₄	h ₂₇₅	h ₂₇₆	h ₂₇₇	h ₂₇₈	h ₂₇₉	h ₂₈₀	h ₂₈₁	h ₂₈₂	h ₂₈₃	h ₂₈₄	h ₂₈₅	h ₂₈₆	h ₂₈₇	h ₂₈₈	h ₂₈₉	h ₂₉₀	h ₂₉₁	h ₂₉₂	h ₂₉₃	h ₂₉₄	h ₂₉₅	h ₂₉₆	h ₂₉₇	h ₂₉₈	h ₂₉₉	h ₃₀₀	h ₃₀₁	h ₃₀₂	h ₃₀₃	h ₃₀₄	h ₃₀₅	h ₃₀₆	h ₃₀₇	h ₃₀₈	h ₃₀₉	h ₃₁₀	h ₃₁₁	h ₃₁₂	h ₃₁₃	h ₃₁₄	h ₃₁₅	h ₃₁₆	h ₃₁₇	h ₃₁₈	h ₃₁₉	h ₃₂₀	h ₃₂₁	h ₃₂₂	h ₃₂₃	h ₃₂₄	h ₃₂₅	h ₃₂₆	h ₃₂₇	h ₃₂₈	h ₃₂₉	h ₃₃₀	h ₃₃₁	h ₃₃₂	h ₃₃₃	h ₃₃₄	h ₃₃₅	h ₃₃₆	h ₃₃₇	h ₃₃₈	h ₃₃₉	h ₃₄₀	h ₃₄₁	h ₃₄₂	h ₃₄₃	h ₃₄₄	h ₃₄₅	h ₃₄₆	h ₃₄₇	h ₃₄₈	h ₃₄₉	h ₃₅₀	h ₃₅₁	h ₃₅₂	h ₃₅₃	h ₃₅₄	h ₃₅₅	h ₃₅₆	h ₃₅₇	h ₃₅₈	h ₃₅₉	h ₃₆₀	h ₃₆₁	h ₃₆₂	h ₃₆₃	h ₃₆₄	h ₃₆₅	h ₃₆₆	h ₃₆₇	h ₃₆₈	h ₃₆₉	h ₃₇₀	h ₃₇₁	h ₃₇₂	h ₃₇₃	h ₃₇₄	h ₃₇₅	h ₃₇₆	h ₃₇₇	h ₃₇₈	h ₃₇₉	h ₃₈₀	h ₃₈₁	h ₃₈₂	h ₃₈₃	h ₃₈₄	h ₃₈₅	h ₃₈₆	h ₃₈₇	h ₃₈₈	h ₃₈₉	h ₃₉₀	h ₃₉₁	h ₃₉₂	h ₃₉₃	h ₃₉₄	h ₃₉₅	h ₃₉₆	h ₃₉₇	h ₃₉₈	h ₃₉₉	h ₄₀₀	h ₄₀₁	h ₄₀₂	h ₄₀₃	h ₄₀₄	h ₄₀₅	h ₄₀₆	h ₄₀₇	h ₄₀₈	h ₄₀₉	h ₄₁₀	h ₄₁₁	h ₄₁₂	h ₄₁₃	h ₄₁₄	h ₄₁₅	h ₄₁₆	h ₄₁₇	h ₄₁₈	h ₄₁₉	h ₄₂₀	h ₄₂₁	h ₄₂₂	h ₄₂₃	h ₄₂₄	h ₄₂₅	h ₄₂₆	h ₄₂₇	h ₄₂₈	h ₄₂₉	h ₄₃₀	h ₄₃₁	h ₄₃₂	h ₄₃₃	h ₄₃₄	h ₄₃₅	h ₄₃₆	h ₄₃₇	h ₄₃₈	h ₄₃₉	h ₄₄₀	h ₄₄₁	h ₄₄₂	h ₄₄₃	h ₄₄₄	h ₄₄₅	h ₄₄₆	h ₄₄₇	h ₄₄₈	h ₄₄₉	h ₄₅₀	h ₄₅₁	h ₄₅₂	h ₄₅₃	h ₄₅₄	h ₄₅₅	h ₄₅₆	h ₄₅₇	h ₄₅₈	h ₄₅₉	h ₄₆₀	h ₄₆₁	h ₄₆₂	h ₄₆₃	h ₄₆₄	h ₄₆₅	h ₄₆₆	h ₄₆₇	h ₄₆₈	h ₄₆₉	h ₄₇₀	h ₄₇₁	h ₄₇₂	h ₄₇₃	h ₄₇₄	h ₄₇₅	h ₄₇₆	h ₄₇₇	h ₄₇₈	h ₄₇₉	h ₄₈₀	h ₄₈₁	h ₄₈₂	h ₄₈₃	h ₄₈₄	h ₄₈₅	h ₄₈₆	h ₄₈₇	h ₄₈₈	h ₄₈₉	h ₄₉₀	h ₄₉₁	h ₄₉₂	h ₄₉₃	h ₄₉₄	h ₄₉₅	h ₄₉₆	h ₄₉₇	h ₄₉₈	h ₄₉₉	h ₅₀₀	h ₅₀₁	h ₅₀₂	h ₅₀₃	h ₅₀₄	h ₅₀₅	h ₅₀₆	h ₅₀₇	h ₅₀₈	h ₅₀₉	h ₅₁₀	h ₅₁₁	h ₅₁₂	h ₅₁₃	h ₅₁₄	h ₅₁₅	h ₅₁₆	h ₅₁₇	h ₅₁₈	h ₅₁₉	h ₅₂₀	h ₅₂₁	h ₅₂₂	h ₅₂₃	h ₅₂₄	h ₅₂₅	h ₅₂₆	h ₅₂₇	h ₅₂₈	h ₅₂₉	h ₅₃₀	h ₅₃₁	h ₅₃₂	h ₅₃₃	h ₅₃₄	h ₅₃₅	h ₅₃₆	h ₅₃₇	h ₅₃₈	h ₅₃₉	h ₅₄₀	h ₅₄₁	h ₅₄₂	h ₅₄₃	h ₅₄₄	h ₅₄₅	h ₅₄₆	h ₅₄₇	h ₅₄₈	h ₅₄₉	h ₅₅₀	h ₅₅₁	h ₅₅₂	h ₅₅₃	h ₅₅₄	h ₅₅₅	h ₅₅₆	h ₅₅₇	h ₅₅₈	h ₅₅₉	h ₅₆₀	h ₅₆₁	h ₅₆₂	h ₅₆₃	h ₅₆₄	h ₅₆₅	h ₅₆₆	h ₅₆₇	h ₅₆₈	h ₅₆₉	h ₅₇₀	h ₅₇₁	h ₅₇₂	h ₅₇₃	h ₅₇₄	h ₅₇₅	h ₅₇₆	h ₅₇₇	h ₅₇₈	h ₅₇₉	h ₅₈₀	h ₅₈₁	h ₅₈₂	h ₅₈₃	h ₅₈₄	h ₅₈₅	h ₅₈₆	h ₅₈₇	h ₅₈₈	h ₅₈₉	h ₅₉₀	h ₅₉₁	h ₅₉₂	h ₅₉₃	h ₅₉₄	h ₅₉₅	h ₅₉₆	h ₅₉₇	h ₅₉₈	h ₅₉₉	h ₆₀₀	h ₆₀₁	h ₆₀₂	h ₆₀₃	h ₆₀₄	h ₆₀₅	h ₆₀₆	h ₆₀₇	h ₆₀₈	h ₆₀₉	h ₆₁₀	h ₆₁₁	h ₆₁₂	h ₆₁₃	h ₆₁₄	h ₆₁₅	h ₆₁₆	h ₆₁₇	h ₆₁₈	h ₆₁₉	h ₆₂₀	h ₆₂₁	h ₆₂₂	h ₆₂₃	h ₆₂₄	h ₆₂₅	h ₆₂₆	h ₆₂₇	h ₆₂₈	h ₆₂₉	h ₆₃₀	h ₆₃₁	h ₆₃₂	h ₆₃₃	h ₆₃₄	h ₆₃₅	h ₆₃₆	h ₆₃₇	h ₆₃₈	h ₆₃₉	h ₆₄₀	h ₆₄₁	h ₆₄₂	h ₆₄₃	h ₆₄₄	h ₆₄₅	h ₆₄₆	h ₆₄₇	h ₆₄₈	h ₆₄₉	h ₆₅₀	h ₆₅₁	h ₆₅₂	h ₆₅₃	h ₆₅₄	h ₆₅₅	h ₆₅₆	h ₆₅₇	h ₆₅₈	h ₆₅₉	h ₆₆₀	h ₆₆₁	h ₆₆₂	h ₆₆₃	h ₆₆₄	h ₆₆₅	h ₆₆₆	h ₆₆₇	h ₆₆₈	h ₆₆₉	h ₆₇₀	h ₆₇₁	h ₆₇₂	h ₆₇₃	h ₆₇₄	h ₆₇₅	h ₆₇₆	h ₆₇₇	h ₆₇₈	h ₆₇₉	h ₆₈₀	h ₆₈₁	h ₆₈₂	h ₆₈₃	h ₆₈₄	h ₆₈₅	h ₆₈₆	h ₆₈₇
---------	-------	---	---	---	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

Registrierungen der Lufttemperatur T

As
Januar I
 $\varphi = 59^{\circ} 40' N$
 $\lambda = 10^{\circ} 46' E$
 $g = 9.819$
 $\Delta G = +1^h$
 $H_0 = 95$
 $H_1 = 95.5$
 $h_0 = 2.1$
 $h_1 = 6.1$
 $h_0 = 5.7$
 $h_1 = 1.6$
Februar II

Tag	1	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	Max	Min	Dies	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	Max	Min	Dies
1	-1.9	2.1	2.3	2.5	-2.6	2.4	-2.3	-2.4	-2.5	-2.4	-2.5	-2.4	-1.4	2.6	-2.8	-14.6	-16.8	-17.8	-18.0	-18.3	-13.9	-9.1	-10.1	-12.5	-14.3	-14.3	-15.6	-7.2	-18.9	4.2	-15.2
2	-2.9	3.0	3.3	3.2	-3.6	3.1	-2.7	-2.6	-3.0	-3.1	-3.2	-3.4	-3.6	3.0	-3.5	-14.8	-15.6	-16.8	-16.8	-15.1	-11.2	-7.6	-7.6	-7.2	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.1
3	-3.8	3.2	2.5	2.6	-2.9	4.0	-4.1	-4.2	-4.5	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	4.8	-4.8	-14.8	-15.6	-16.8	-16.8	-15.1	-11.2	-7.6	-7.6	-7.2	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.1
4	-4.8	3.2	2.5	2.6	-2.9	4.0	-4.1	-4.2	-4.5	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	4.8	-4.8	-14.8	-15.6	-16.8	-16.8	-15.1	-11.2	-7.6	-7.6	-7.2	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.1
5	-5.8	3.2	2.5	2.6	-2.9	4.0	-4.1	-4.2	-4.5	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	4.8	-4.8	-14.8	-15.6	-16.8	-16.8	-15.1	-11.2	-7.6	-7.6	-7.2	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.1
6	-6.8	3.2	2.5	2.6	-2.9	4.0	-4.1	-4.2	-4.5	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	4.8	-4.8	-14.8	-15.6	-16.8	-16.8	-15.1	-11.2	-7.6	-7.6	-7.2	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.1
7	-7.8	3.2	2.5	2.6	-2.9	4.0	-4.1	-4.2	-4.5	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	4.8	-4.8	-14.8	-15.6	-16.8	-16.8	-15.1	-11.2	-7.6	-7.6	-7.2	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.1
8	-8.8	3.2	2.5	2.6	-2.9	4.0	-4.1	-4.2	-4.5	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	4.8	-4.8	-14.8	-15.6	-16.8	-16.8	-15.1	-11.2	-7.6	-7.6	-7.2	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.1
9	-9.8	3.2	2.5	2.6	-2.9	4.0	-4.1	-4.2	-4.5	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	4.8	-4.8	-14.8	-15.6	-16.8	-16.8	-15.1	-11.2	-7.6	-7.6	-7.2	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.1
10	-10.8	3.2	2.5	2.6	-2.9	4.0	-4.1	-4.2	-4.5	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	4.8	-4.8	-14.8	-15.6	-16.8	-16.8	-15.1	-11.2	-7.6	-7.6	-7.2	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.1
11	-11.8	3.2	2.5	2.6	-2.9	4.0	-4.1	-4.2	-4.5	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	4.8	-4.8	-14.8	-15.6	-16.8	-16.8	-15.1	-11.2	-7.6	-7.6	-7.2	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.1
12	-12.8	3.2	2.5	2.6	-2.9	4.0	-4.1	-4.2	-4.5	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	4.8	-4.8	-14.8	-15.6	-16.8	-16.8	-15.1	-11.2	-7.6	-7.6	-7.2	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.1
13	-13.8	3.2	2.5	2.6	-2.9	4.0	-4.1	-4.2	-4.5	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	4.8	-4.8	-14.8	-15.6	-16.8	-16.8	-15.1	-11.2	-7.6	-7.6	-7.2	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.1
14	-14.8	3.2	2.5	2.6	-2.9	4.0	-4.1	-4.2	-4.5	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	4.8	-4.8	-14.8	-15.6	-16.8	-16.8	-15.1	-11.2	-7.6	-7.6	-7.2	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.1
15	-15.8	3.2	2.5	2.6	-2.9	4.0	-4.1	-4.2	-4.5	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	4.8	-4.8	-14.8	-15.6	-16.8	-16.8	-15.1	-11.2	-7.6	-7.6	-7.2	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.1
16	-16.8	3.2	2.5	2.6	-2.9	4.0	-4.1	-4.2	-4.5	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	4.8	-4.8	-14.8	-15.6	-16.8	-16.8	-15.1	-11.2	-7.6	-7.6	-7.2	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.1
17	-17.8	3.2	2.5	2.6	-2.9	4.0	-4.1	-4.2	-4.5	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	4.8	-4.8	-14.8	-15.6	-16.8	-16.8	-15.1	-11.2	-7.6	-7.6	-7.2	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.1
18	-18.8	3.2	2.5	2.6	-2.9	4.0	-4.1	-4.2	-4.5	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	4.8	-4.8	-14.8	-15.6	-16.8	-16.8	-15.1	-11.2	-7.6	-7.6	-7.2	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.1
19	-19.8	3.2	2.5	2.6	-2.9	4.0	-4.1	-4.2	-4.5	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	4.8	-4.8	-14.8	-15.6	-16.8	-16.8	-15.1	-11.2	-7.6	-7.6	-7.2	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.1
20	-20.8	3.2	2.5	2.6	-2.9	4.0	-4.1	-4.2	-4.5	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	4.8	-4.8	-14.8	-15.6	-16.8	-16.8	-15.1	-11.2	-7.6	-7.6	-7.2	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.1
21	-21.8	3.2	2.5	2.6	-2.9	4.0	-4.1	-4.2	-4.5	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	4.8	-4.8	-14.8	-15.6	-16.8	-16.8	-15.1	-11.2	-7.6	-7.6	-7.2	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.1
22	-22.8	3.2	2.5	2.6	-2.9	4.0	-4.1	-4.2	-4.5	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	4.8	-4.8	-14.8	-15.6	-16.8	-16.8	-15.1	-11.2	-7.6	-7.6	-7.2	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.1
23	-23.8	3.2	2.5	2.6	-2.9	4.0	-4.1	-4.2	-4.5	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	4.8	-4.8	-14.8	-15.6	-16.8	-16.8	-15.1	-11.2	-7.6	-7.6	-7.2	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.1
24	-24.8	3.2	2.5	2.6	-2.9	4.0	-4.1	-4.2	-4.5	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	4.8	-4.8	-14.8	-15.6	-16.8	-16.8	-15.1	-11.2	-7.6	-7.6	-7.2	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.1
25	-25.8	3.2	2.5	2.6	-2.9	4.0	-4.1	-4.2	-4.5	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	4.8	-4.8	-14.8	-15.6	-16.8	-16.8	-15.1	-11.2	-7.6	-7.6	-7.2	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.1
26	-26.8	3.2	2.5	2.6	-2.9	4.0	-4.1	-4.2	-4.5	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	4.8	-4.8	-14.8	-15.6	-16.8	-16.8	-15.1	-11.2	-7.6	-7.6	-7.2	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.1
27	-27.8	3.2	2.5	2.6	-2.9	4.0	-4.1	-4.2	-4.5	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	4.8	-4.8	-14.8	-15.6	-16.8	-16.8	-15.1	-11.2	-7.6	-7.6	-7.2	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.1
28	-28.8	3.2	2.5	2.6	-2.9	4.0	-4.1	-4.2	-4.5	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	4.8	-4.8	-14.8	-15.6	-16.8	-16.8	-15.1	-11.2	-7.6	-7.6	-7.2	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.1
29	-29.8	3.2	2.5	2.6	-2.9	4.0	-4.1	-4.2	-4.5	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	4.8	-4.8	-14.8	-15.6	-16.8	-16.8	-15.1	-11.2	-7.6	-7.6	-7.2	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.1
30	-30.8	3.2	2.5	2.6	-2.9	4.0	-4.1	-4.2	-4.5	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	4.8	-4.8	-14.8	-15.6	-16.8	-16.8	-15.1	-11.2	-7.6	-7.6	-7.2	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.1
31	-31.8	3.2	2.5	2.6	-2.9	4.0	-4.1	-4.2	-4.5	-4.8	-4.8	-4.8	-4.8	4.8	-4.8	-14.8	-15.6	-16.8	-16.8	-15.1	-11.2	-7.6	-7.6	-7.2	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.0	-6.7	-7.1
M	-4.66	-4.87	-4.71	-5.00	-4.92	-4.10	-3.50	-3.56	-4.20	-4.91	-4.66	-4.90	-2.44	-6.54	-4.45	-1.21	-1.52	-1.88	-2.22	-1.24	0.32	1.44	1.40	0.56	0.18	-0.33	-0.48	2.45	-0.40	0.42	M

März III
April IV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
0.2	0.6	-0.5	-1.4	-0.2	1.7	3.6	3.8	2.0	-0.1	-0.7	-1.5	3.8	1.5	0.52	-0.9	-3.3	-4.3	-2.5	1.5	5.3	7.0	5.4	2.2	0.6	-0.1	8.5	-4.3	1.58	1			
1	3.1	3.0	3.5	1.6	0.8	1	3.4	1.1	-0.2	1.1	1.4	-1.0	-0.66	-0.9	-0.5	-0.4	0.6	4.0	5.9	5.3	3.4	1.2	1.3	0.1	5.9	-0.8	1.63	2				
2	1.5	1.8	1.9	2.3	2.8	3.1	3.2	2.9	2.5	2.4	2.5	3.2	1.1	2.47	-0.8	-0.8	-1.4	-1.6	-0.3	1.4	4.0	5.4	4.1	2.6	2.5	1.6	5.7	-1.6	3.18	3		
3	0.5	0.9	0.2	0.1	0.2	0.7	0.7	0.3	0.4	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.2	0.28	0.0	0.4	0.3	0.3	0.7	1.8	2.0	2.0	1.9	1.7	1.3	1.1	2.0	0.3	1.18	4
4	0.4	0.5	0.8	0.8	0.0	0.1	0.9	1.6	2.7	3.1	3.0	1.9	3.1	-0.2	1.45	0.9	0.7	0.1	0.0	1.4	3.7	5.0	6.2	5.9	3.3	0.4	-0.7	6.9	-0.7	2.28	5	
5	1.4	2.5	2.6	2.1	3.0	3.4	3.1	7.9	4.9	2.3	0.4	-0.9	8.6	0.9	2.88	4.4	-1.2	-2.4	1.0	3.8	5.6	8.3	7.9	7.6	3.9	4.5	2.9	8.7	-2.4	3.58	6	
6	1.5	3.0	3.4	4.4	6.1	6.9	7.7	5.6	4.0	1.4	1.0	7.7	4.4	1.84	2.2	0.5	-1.2	-1.7	1.1	1.7	4.5	4.3	5.4	5.1	1.1	1.1	1.0	0.8	1.8	0.3	0.96	7
7	1.2	3.1	2.4	3.1	4.2	6.0	6.7	6.0	4.7	1.4	1.4	7.7	4.4	1.84	2.2	0.5	-1.2	-1.7	1.1	1.7	4.5	4.3	5.4	5.1	1.1	1.1	1.0	0.8	1.8	0.3	0.96	8
8	0.9	0.4	-1.5	0.4	3.0	3.6	4.3	4.3	3.3	0.7	1.4	1.8	4.4	-2.7	1.16	1.3	0.1	0.9	2.3	5.0	7.4	8.4	10.5	10.0	4.7	2.9	2.4	9.2	1.6	4.38	9	
9	1.2	0.4	-1.5	0.4	3.0	3.6	4.3	4.3	3.3	0.7	1.4	1.8	4.4	-2.7	1.16	1.3																

Registrierungen des Windes D.v

1939

As

September IX

$\varphi = 59^{\circ} 04' N$ $\lambda = 10^{\circ} 46' E$ $g = 9.819$ $\Delta G = +1^{\circ}$ $H_1 = 95$ $H_2 = 95.3$ $h_2 = 2.1$ $h_2 = 6.1$ $h_2 = 5.7^*$ $h_2 = 1.6$

Oktober X

Dk	1939																								Dk	
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24		
1	32	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1
2	30	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2
3	30	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3
4	30	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4
5	30	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5
6	30	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6
7	30	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7
8	30	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8
9	30	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9
10	30	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10
11	30	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11
12	30	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12
13	30	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13
14	30	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14
15	30	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
16	30	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16
17	30	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17
18	30	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18
19	30	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19
20	30	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20
21	30	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21
22	30	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22
23	30	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23
24	30	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24
M	1.12	1.03	1.05	1.40	2.35	2.69	3.20	2.85	1.66	1.24	1.28	1.95	1.35	1.40	1.49	1.65	2.21	2.56	2.85	2.53	1.85	1.54	1.54	1.31	M	

November XI

Dezember XII

1	29	0.7	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1
2	0.4	2.1	0.3	2.1	0.4	2.8	0.4	2.1	0.4	2.8	0.4	2.1	0.4	2.8	0.4	2.1	0.4	2.8	0.4	2.1	0.4	2.8	0.4	2.1	0.4	2
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3
4	0.5	1.4	0.4	2.1	0.3	2.1	0.4	2.8	0.4	2.1	0.4	2.8	0.4	2.1	0.4	2.8	0.4	2.1	0.4	2.8	0.4	2.1	0.4	2.8	0.4	4
5	0.3	2.1	0.5	1.4	0.4	2.1	0.3	2.1	0.4	2.8	0.4	2.1	0.3	2.1	0.4	2.8	0.4	2.1	0.3	2.1	0.4	2.8	0.4	2.1	0.3	5
6	1.5	2.8	1.5	2.1	0.3	2.1	0.4	2.8	0.4	2.1	0.3	2.1	0.4	2.8	0.4	2.1	0.3	2.1	0.4	2.8	0.4	2.1	0.3	2.1	0.4	6
7	1.2	2.8	1.5	2.1	0.3	2.1	0.4	2.8	0.4	2.1	0.3	2.1	0.4	2.8	0.4	2.1	0.3	2.1	0.4	2.8	0.4	2.1	0.3	2.1	0.4	7
8	1.5	2.8	1.5	2.1	0.3	2.1	0.4	2.8	0.4	2.1	0.3	2.1	0.4	2.8	0.4	2.1	0.3	2.1	0.4	2.8	0.4	2.1	0.3	2.1	0.4	8
9	1.6	3.5	1.4	4.9	1.4	3.5	1.4	4.9	1.4	3.5	1.4	4.9	1.4	3.5	1.4	4.9	1.4	3.5	1.4	4.9	1.4	3.5	1.4	4.9	1.4	9
10	1.6	3.5	1.4	4.9	1.4	3.5	1.4	4.9	1.4	3.5	1.4	4.9	1.4	3.5	1.4	4.9	1.4	3.5	1.4	4.9	1.4	3.5	1.4	4.9	1.4	10
11	1.0	0.7	1.0	0.7	1.0	0.7	1.0	0.7	1.0	0.7	1.0	0.7	1.0	0.7	1.0	0.7	1.0	0.7	1.0	0.7	1.0	0.7	1.0	0.7	1.0	11
12	1.3	2.3	4.2	2.1	2.8	3.5	2.5	8.4	2.2	4.2	2.1	2.8	3.5	2.5	8.4	2.2	4.2	2.1	2.8	3.5	2.5	8.4	2.2	4.2	2.1	12
13	1.1	1.4	1.1	1.4	1.1	1.4	1.1	1.4	1.1	1.4	1.1	1.4	1.1	1.4	1.1	1.4	1.1	1.4	1.1	1.4	1.1	1.4	1.1	1.4	1.1	13
14	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	14
15	2.8	1.4	1.5	2.8	1.4	1.5	2.8	1.4	1.5	2.8	1.4	1.5	2.8	1.4	1.5	2.8	1.4	1.5	2.8	1.4	1.5	2.8	1.4	1.5	2.8	15
16	1.8	1.4	3.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16
17	1.4	1.4	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17
18	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18
19	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19
20	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21
22	1.3	0.7	1.2	0.7	1.1	0.7	1.1	0.7	1.1	0.7	1.1	0.7	1.1	0.7	1.1	0.7	1.1	0.7	1.1	0.7	1.1	0.7	1.1	0.7	1.1	22
23	1.5	4.9	1.5	5.6	1.2	5.6	1.1	4.9	1.8	0.7	1.1	4.9	1.8	0.7	1.1	4.9	1.8	0.7	1.1	4.9	1.8	0.7	1.1	4.9	1.8	23
24	1.5	4.9	1.5	5.6	1.2	5.6	1.1	4.9	1.8	0.7	1.1	4.9	1.8	0.7	1.1	4.9	1.8	0.7	1.1	4.9	1.8	0.7	1.1	4.9	1.8	24
25	1.4	3.2	2.8	1.5	1.1	2.8	1.5	1.1	2.8	1.5	1.1	2.8	1.5	1.1	2.8	1.5	1.1	2.8	1.5	1.1	2.8	1.5	1.1	2.8	1.5	25
26	1.3	4.7	2.8	0.7	1.1	1.6	4.9	1.8	0.7	1.1	1.6	4.9	1.8	0.7	1.1	1.6	4.9	1.8	0.7	1.1	1.6	4.9	1.8	0.7	1.1	26
27	1.5	4.7	2.8	0.7	1.1	1.6	4.9	1.8	0.7	1.1	1.6	4.9	1.8	0.7	1.1	1.6	4.9	1.8	0.7	1.1	1.6	4.9	1.8	0.7	1.1	27
28	1.5	4.7	2.8	0.7	1.1	1.6	4.9	1.8	0.7	1.1	1.6	4.9	1.8	0.7	1.1	1.6	4.9	1.8	0.7	1.1	1.6	4.9	1.8			

Extensio-Tabelle

1939

Oslo (Blindern)

φ = 59° 56' N λ = 10° 44' E g = 9.819

ΔG = +1'

Januar I

H₁ = 86

H₂ = 90.0

h₁ = 2.0

h₂ = 10.3

h₃ = 2.3

Datum	Luftdruck P				Lufttemperatur T				Relative Feuchte U			Richtung und Stärke des Windes D,F			Sicht V	Bewölkung und Wetter N,w				Niederschlag R	Schneehöhe h	Witterungsverlauf W			
	8	14	19		8	14	19	Max	Min	8	14	19	8	14		19	14	8	14				19		
1	92.3	94.0	94.7	-2.0	-1.9	-1.6	-1.4	-0.1	2.1	94	94	94	1	00	0	10	2	4	6	6	3.4	42	n, s, p, p, 14		
2	95.7	95.6	95.4	-1.6	-1.9	-2.8	-2.8	-0.9	2.9	90	85	87	1	02	5	4	4	4	4	4	4	1.7	43	n, s, p, p, p	
3	95.3	95.9	94.3	-3.2	-3.8	-4.7	-4.4	-4.9	7.2	69	69	69	3	02	2	02	2	02	0	0	0	1.1	41	n, s, p, p, p, 8	
4	95.6	97.4	99.0	-6.9	-7.3	-7.9	-7.4	-4.2	5.3	69	71	72	2	02	3	02	2	02	0	0	0	0.7	41	n, s, p, p, p	
5																						0.0	41	n, s, p, p, p	
6	95.4	97.6	99.5	-5.0	-8.6	-12.3	-13.1	-7.7	7.5	71	80	80	2	10	1	04	1	0	1	1	0.0	41	n, s, p, p, p, 14, s, p		
7	14.1	14.1	10.6	-17.6	-12.8	-12.9	-12.3	-10.4	83	82	82	2	02	0	02	0	02	0	0	0	0	8.3	48	n, s, p, p, p, s, p	
8	96.3	94.8	94.1	-8.0	-5.2	-5.2	-5.2	-5.9	87	87	88	0	04	3	10	3	10	10	10	10	10	5.8	48	n, s, p, p, p, s, p	
9	95.0	95.5	95.3	-5.0	-3.6	-2.6	-2.3	-2.7	94	97	94	3	02	3	02	3	02	3	0	0	0	6.5	58	n, s, p, p, p, s, p	
10	91.7	90.8	87.5	-2.2	-2.4	-2.4	-1.5	-1.5	87	87	87	0	02	3	02	3	0	0	0	0	0	0.0	41	n, s, p, p, p, s, p	
11	96.6	94.9	99.8	-3.6	-3.2	-3.4	-2.0	-4.4	88	88	87	0	00	0	00	0	10	2	2	4	10	1.5	59	n, s, p, p, p, s, p, p	
12	97.6	94.9	99.0	-3.1	-2.3	-1.6	-1.5	-3.3	90	87	88	0	06	3	02	3	02	3	0	0	0	0.6	59	n, s, p, p, p, s, p, p	
13	96.6	94.2	87.4	0.2	1.3	1.1	1.5	-1.7	96	96	96	0	02	2	16	3	16	4	4	10	10	5.5	58	n, s, p, p, p, 14, s, p	
14	96.2	94.2	87.4	0.7	0.5	0.7	0.7	-1.4	96	96	96	0	02	1	10	1	10	10	10	10	10	5.5	45	n, s, p, p, p, s, p, p	
15	91.2	87.0	87.3	-0.8	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	92	92	90	0	02	3	02	3	02	3	0	0	0	0.3	41	n, s, p, p, p, s, p	
16	71.9	65.4	65.2	1.3	0.4	0.7	2.3	3.8	96	96	98	0	2	18	2	24	1	1	3	10	10	5.9	40	n, s, p, p, p, s, p	
17	69.7	70.0	75.3	3.0	1.9	3.4	4.7	5.8	96	96	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.0	40	n, s, p, p, p, s, p	
18	90.0	90.2	99.7	-1.1	-0.8	-0.1	-2.3	-4.5	70	96	95	0	02	4	02	3	04	2	10	4	10	3.4	34	n, s, p, p, p	
19	90.0	13.3	14.3	-14.2	-8.1	-11.9	-3.7	-15.6	87	75	87	0	02	1	20	1	02	0	0	0	0	3.4	34	n, s, p, p, p, s, p	
20	11.0	06.2	06.8	-13.6	-5.8	-4.4	-4.4	-16.5	90	85	83	2	1	02	3	02	0	0	0	0	0	0.0	34	n, s, p, p, p, s, p	
21	90.7	98.9	98.7	-0.8	1.0	1.2	1.8	-4.8	88	94	94	0	05	2	10	2	10	2	2	10	10	6.3	40	n, s, p, p, p, s, p	
22	96.5	94.3	99.0	0.6	1.4	1.0	1.7	0.8	96	94	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.8	36	n, s, p, p, p, s, p	
23	96.5	94.3	99.0	0.6	1.4	1.0	1.7	0.8	96	94	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.8	36	n, s, p, p, p, s, p	
24	96.8	91.6	91.7	0.9	1.2	0.4	2.0	0.4	94	90	96	32	02	3	02	3	02	0	4	10	10	3.0	37	n, s, p, p, p, s, p	
25	91.9	92.7	95.6	0.0	-0.8	-1.2	-1.1	-1.2	87	85	78	02	3	02	3	02	3	0	4	10	10	4.0	41	n, s, p, p, p, s, p	
26	97.4	98.9	90.5	-1.6	-0.6	-1.0	-0.4	-2.2	76	75	75	02	3	02	4	02	4	0	10	10	10	2.9	42	n, s, p, p, p, s, p	
27	95.7	96.0	96.6	-2.2	-2.2	-2.8	-0.5	-2.9	73	75	76	04	0	04	3	04	2	8	8	10	10	0.5	42	n, s, p, p, p, s, p, s, p	
28	95.4	10.3	11.7	-11.2	-1.6	-1.6	-1.6	-0.9	96	96	96	0	04	2	04	2	0	0	0	0	0	0.0	42	n, s, p, p, p, s, p	
29	10.6	10.6	10.6	-11.2	-10.2	-7.2	-7.2	-9.6	94	94	04	06	0	04	0	0	0	0	0	0	0	0.0	40	n, s, p, p, p, s, p	
30	12.8	10.2	10.4	-9.6	-6.0	-5.4	-5.1	-11.5	94	96	94	04	1	04	1	28	1	3	2	4	10	4.0	40	n, s, p, p, p, s, p	
31	14.1	14.1	13.0	-9.2	-5.4	-6.6	-5.3	-11.2	96	92	94	04	0	28	0	08	1	3	3	3	0	0	4.0	40	n, s, p, p, p, s, p
M	96.1	96.1	96.5	-4.3	-3.0	-3.7	-1.7	-6.2	88	85	87	1.9	2.0	2.1	5.0	6.3	6.3	6.2				85.6	43		

Februar II

1	08.7	07.9	08.9	-13.6	-6.2	-9.8	-6.1	-10.5	92	87	92	30	1	02	1	24	1	1	3	3	1	1	37	n, s, p, p, p		
2	11.6	10.4	09.6	-11.8	-7.2	-9.8	-7.2	-13.5	92	89	94	28	0	1	02	1	02	1	4	10	10	10	37	n, s, p, p, p		
3	08.4	07.7	05.9	-11.6	-6.2	-6.6	-6.2	-13.5	90	83	90	06	1	04	0	12	1	4	4	10	10	10	37	n, s, p, p, p		
4	98.8	96.6	95.7	-2.8	-3.5	-5.8	-3.2	-9.8	92	94	94	06	0	02	1	12	1	4	4	10	10	10	0.3	37	n, s, p, p, p, s, p, 19	
5	99.2	90.2	98.9	-2.8	-0.7	0.2	0.3	-6.9	98	96	96	32	2	30	1	04	1	4	4	10	10	10	37	n, s, p, p, p		
6	97.2	93.2	94.3	-2.4	3.7	4.2	4.2	-3.3	96	90	75	12	1	02	2	14	1	5	6	10	10	6	1	37	n, s, p, p, p, s, p	
7	98.8	96.9	96.4	2.6	4.4	2.3	5.5	1.1	95	99	96	12	1	02	1	28	0	10	10	10	10	10	0.1	37	n, s, p, p, p, s, p	
8	96.2	90.1	92.2	0.2	11.2	11.2	11.2	-0.9	96	96	96	16	1	25	2	02	0	10	10	10	10	10	1.7	35	n, s, p, p, p, s, p	
9	96.7	89.3	89.7	2.8	2.9	1.8	3.2	-1.3	90	86	82	16	1	04	1	00	0	1	4	4	10	10	10	6.3	31	n, s, p, p, p, s, p
10	98.6	91.6	90.6	-0.7	2.0																					
11	99.8	94.0	93.9	6.5	12.6	7.6	12.7	0.0	96	39	49	10	1	18	3	10	2	10	10	10	10	4	29	n, s, p, p, p		
12	78.5	75.0	72.7	1.4	6.4	3.5	7.8	1.0	96	69	76	06	2	12	2	30	0	8	6	6	3	1	28	n, s, p, p, p		
13	81.6	84.5	81.6	0.4	1.1	-2.1	4.2	-2.3	50	39	49	29	4	02	6	02	1	10	1	1	0	0	28	n, s, p, p, p		
14	82.6	86.2	81.6	-1.8	0.0	-0.1	0.0	-0.1	80	80	84	06	06	1	14	1	00	0	5	10	10	4	28	n, s, p, p, p, s, p, 14		
15	85.4	85.8	86.8	1.4	5.0	4.2	6.0	-0.1	96	73	36	24	0	17	3	16	2	3	2	1	2	1	0	27	n, s, p, p, p, s, p	
16	87.3	82.8	82.8	-1.6	1.9	4.5	3.6	0.0	96	69	69	32	12	0	12	0	30	0	1	1	0	0	0	27	n, s, p, p, p, s, p	
17	76.6	84.1	89.9	-2.6	0.4	0.8	3.6	-4.2	82	83	83	04	0	24	1	02	0	10	10	10	10	9	0	33	n, s, p, p, p, s, p	
18	96.5	90.6	92.5	0.8	2.2	1.1	2.7	0.5	80	80	84	06	06	1	18	1	02	1	10	10	10	10	3.2	33	n, s, p, p, p, s, p	
19	96.5	90.6	92.5	0.8	2.2	1.1	2.7	0.5	80	80	84	06	06	1	18	1	02	1	10	10	10	10	3.2	33	n, s, p, p, p, s, p	
20	96.5	11.1	14.4	-4.6	1.8	-5.0	1.8	-5.5	63	62	62	02	1	14	1	09	1	4	1	0	0	0	0.6	32	n, s, p, p, p, s, p	
21	16.0	15.1	14.1	-9.2	1.5	-2.6	1.7	-10.7	62	62	62	02	1	22	0	04	1	0	0	0	0	0	0	32	n, s, p, p, p, s, p	
22	09.8	05.9	10.3	-0.6	0.6	-1.2	0.3	-0.1	94	93	92	02	0	20	2	02	0	0	0	0	0	0	0	32	n, s, p, p, p, s, p	
23	06.8	01.1	07.2	-2.7	1.2	1.2	1.7	-0.6	92	82	82	02	0	10	1	05	0	0	0	0	0	0	0	32	n, s, p, p, p, s, p, 14, s, p	
24	06.1	05.7	06.9	0.6	1.4	1.7	1.7	-0.6	92	82	82	02	0	10	1	05	0	0	0	0	0	0	0	32	n, s, p, p, p, s, p	
25	00.4	05.2	90.3	0.6	1.0	1.6	1.6	0.2	96	94	94	18	3	09	1	10	3	3	10	10	10	4	10	9.6	33	n, s, p, p, p, s, p
26	88.4	86.9	87.6	0.8	2.3	2.7	2.7	0.1	94	94	94	18	2	10	2	16	2	5	10	10	10	10	8	2.9	29	n, s, p, p, p, s, p
27	91.3	92.9	94.4	1.2																						

Extensio-Tabelle

1939

Oslo (Blindern)

$\varphi = 59^{\circ} 56' N$ $\lambda = 10^{\circ} 44' E$

$g = 9.819$

$\Delta G = +1$

Mai V

$H_1 = 88$

$H_2 = 90.0$

$h_1 = 2.0$

$h_2 = 10.3$

$h_3 = 2.3$

Datum	Luftdruck P			Lufttemperatur T				Relative Feuchte U			Richtung und Stärke des Windes D, F			Sicht V	Bewölkung und Wetter N, w				Niederschlag R	Schneehöhe h	Witterungsverlauf W	
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8	14		19	8	14	19				
	(Detailed weather symbols and codes for each column, including cloud types, wind directions, and precipitation indicators)																					
1	12.7	12.1	10.7	6.4	9.4	7.7	13.7	12.1	72	39	43	08	3	01	3	06	2	2	2	1.4		h, w, o, a, p
2	04.7	00.7	00.7	3.8	6.8	7.0	12.1	11.1	-	0.7	34	30	47	18	26	08	8	8	8			h, w, o, a, p
3	07.9	06.6	06.0	4.5	6.0	7.9	9.9	9.9	-	0.7	34	30	47	18	26	08	8	8	8			h, w, o, a, p
4	07.5	06.0	05.7	4.8	10.2	7.6	10.7	10.7	-	1.2	49	37	37	19	12	12	4	20	20			h, w, o, a, p
5	06.5	06.3	04.7	7.5	10.4	11.0	11.6	3.7	70	46	39	22	2	12	3	20	10	10	10			h, w, o, a, p
6	06.8	05.1	04.1	7.4	13.4	13.5	14.7	1.5	57	37	33	27	10	2	10	3	09	10	10			h, w, o, a, p
7	08.1	07.9	07.5	10.4	15.8	16.4	17.5	17.5	18.5	8.5	56	31	30	22	2	23	3	10	10			h, w, o, a, p
8	15.1	15.7	15.6	9.6	13.4	15.0	16.5	2.0	66	33	31	30	14	1	18	3	10	10	10			h, w, o, a, p
9	19.1	18.6	19.0	10.3	15.2	15.1	15.7	4.2	53	42	42	39	22	2	14	3	16	10	10			h, w, o, a, p
10	18.7	16.8	15.5	10.1	15.2	11.2	15.5	1.1	61	45	45	40	04	3	06	3	04	10	10			h, w, o, a, p
11	13.3	12.7	12.5	9.7	13.9	13.5	15.7	3.6	71	48	48	17	2	18	2	24	3	7	7			h, w, o, a, p
12	16.7	15.5	14.0	15.4	17.5	16.8	18.0	18.0	18.5	8.5	38	39	20	3	30	3	30	10	10			h, w, o, a, p
13	14.3	11.3	09.8	10.8	14.6	12.4	16.8	5.9	65	45	54	10	10	10	10	10	10	10	10			h, w, o, a, p
14	10.2	09.0	08.3	7.5	9.7	10.8	12.6	4.4	78	58	58	50	10	1	18	3	10	10	10			h, w, o, a, p
15	09.1	06.6	04.7	11.6	16.0	15.6	17.7	2.3	83	49	49	04	04	3	06	3	04	10	10			h, w, o, a, p
16	04.4	01.6	09.6	13.2	20.0	18.5	20.8	9.1	48	29	30	04	04	04	02	02	09	9	9			h, w, o, a, p
17	06.7	05.8	02.9	11.7	16.0	16.1	18.5	8.5	54	39	34	08	08	08	08	08	08	08	08			h, w, o, a, p
18	03.4	03.3	03.5	4.9	9.2	7.6	7.1	4.5	88	73	65	32	02	02	02	02	02	02	02	0.0		h, w, o, a, p
19	03.6	03.7	03.5	4.3	4.6	4.8	16.7	3.6	50	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	0.0		h, w, o, a, p
20	04.1	04.3	05.2	7.0	11.1	11.4	12.5	4.3	60	61	62	20	2	12	2	20	20	20	20	0.1		h, w, o, a, p
21	00.8	01.6	02.4	9.8	14.2	11.6	14.8	0.6	62	38	52	15	2	22	2	16	3	9	9			h, w, o, a, p
22	05.8	10.2	11.9	10.8	17.1	15.4	17.1	7.1	75	40	49	10	1	18	2	16	3	10	10			h, w, o, a, p
23	18.3	18.7	19.2	10.8	19.1	18.4	20.7	5.0	85	49	42	24	1	16	24	24	1	2	2			h, w, o, a, p
24	22.4	21.1	18.6	14.4	21.9	21.5	22.6	6.6	69	34	28	20	1	18	2	25	25	1	1			h, w, o, a, p
25	16.9	14.0	12.2	15.9	20.7	17.9	21.7	7.3	58	40	39	17	1	24	2	23	23	1	1			h, w, o, a, p
26	12.0	09.4	06.4	13.7	18.7	17.0	19.7	11.6	62	52	54	06	4	04	2	08	2	8	8	0.0		h, w, o, a, p
27	02.6	01.2	02.8	12.2	14.5	12.0	17.0	8.6	67	54	59	02	02	32	3	32	4	4	4	0.0		h, w, o, a, p
28	10.5	11.5	12.8	10.5	16.4	14.7	17.5	7.6	48	34	53	32	04	04	04	08	08	08	08	0.5		h, w, o, a, p
29	13.1	13.1	11.6	11.1	17.1	15.7	18.2	10.2	53	30	30	18	2	18	2	17	17	17	17	0.1		h, w, o, a, p
30	16.0	14.0	12.0	16.1	21.6	19.4	22.2	8.1	61	42	44	20	1	16	2	18	18	18	18			h, w, o, a, p
31	10.2	09.8	09.5	17.8	23.0	21.2	23.8	7.7	52	24	20	25	3	24	4	28	3	10	2	1	1	h, w, o, a, p
M	09.3	08.2	07.5	10.1	14.8	15.6	16.4	4.7	64	46	46									22.9		

Juni VI

1	18.4	18.0	17.4	12.7	17.5	17.3	21.0	7.3	40	35	31	10	2	06	2	18	2	2	2			h, w, o, a, p	
2	15.2	09.6	05.2	13.8	23.2	21.0	24.0	4.6	56	35	28	22	1	17	3	20	2	18	18			h, w, o, a, p	
3	10.8	07.5	06.3	15.1	22.4	20.8	22.7	9.8	60	43	37	22	1	18	2	20	2	20	20			h, w, o, a, p	
4	02.9	02.8	04.9	18.6	23.6	20.8	24.2	13.8	54	33	33	28	3	02	2	09	2	9	9			h, w, o, a, p	
5	08.5	07.8	06.6	21.0	28.2	22.4	28.4	11.0	51	19	21	17	1	28	4	25	3	9	9			h, w, o, a, p	
6	10.1	06.7	04.6	18.0	28.7	26.3	29.3	14.0	54	31	21	18	1	28	2	26	3	10	10			h, w, o, a, p	
7	01.2	03.7	04.8	17.6	20.4	17.5	26.5	15.9	40	31	33	26	6	27	4	26	3	3	3			h, w, o, a, p	
8	09.5	09.3	09.6	14.4	14.9	10.6	16.7	9.0	53	37	38	18	2	02	3	05	3	10	10			h, w, o, a, p	
9	06.6	03.7	01.6	13.6	16.1	14.8	17.5	4.6	59	39	39	20	3	20	3	25	3	10	10			h, w, o, a, p	
10	02.5	08.9	13.0	17.0	19.6	17.1	19.6	11.4	54	37	39	20	3	20	3	25	3	10	10			h, w, o, a, p	
11	06.4	06.5	07.8	13.2	15.4	13.8	17.3	7.8	61	58	63	19	2	14	2	16	2	10	10			h, w, o, a, p	
12	07.2	06.8	06.7	9.3	11.4	12.6	15.8	8.5	68	65	68	06	1	20	1	17	3	8	8	1.8		h, w, o, a, p	
13	01.8	05.1	06.5	12.2	12.4	11.4	13.8	8.1	78	75	78	08	2	10	1	14	1	14	14	0.7		h, w, o, a, p	
14	09.8	00.8	01.7	12.0	12.6	11.4	13.8	6.5	65	54	63	15	3	12	3	14	3	10	10			h, w, o, a, p	
15	04.4	05.9	06.2	12.2	13.1	12.5	15.4	6.7	54	67	67	22	3	18	2	20	2	10	10			h, w, o, a, p	
16	08.2	06.8	06.1	14.4	19.0	19.2	19.9	11.8	46	30	16	2	18	3	17	2	17	2	10	10			h, w, o, a, p
17	09.4	08.1	07.1	15.6	21.8	23.1	24.8	9.6	45	43	06	2	10	4	10	0	0	0	0			h, w, o, a, p	
18	07.4	06.2	06.6	10.1	20.3	18.0	23.1	15.3	86	62	66	02	2	08	2	16	3	10	10			h, w, o, a, p	
19	04.4	03.3	03.4	14.0	23.7	23.0	24.1	16.0	80	71	80	04	0	08	3	09	2	1	1	22.3		h, w, o, a, p	
20	11.5	12.1	11.9	17.8	23.0	24.2	25.5	16.5	96	85	95	06	0	06	1	28	1	7	7	42.6		h, w, o, a, p	
21	12.6	10.3	08.5	24.4	25.1	23.9	25.8	19.1	69	67	65	12	1	06	3	04	2	2	2	1.5		h, w, o, a, p	
22	09.8	07.5	07.1	14.6	19.2	19.6	23.9	11.6	45	39	08	08	3	06	3	06	3	10	10	0.4		h, w, o, a, p	
23	05.6	09.3	06.9	14.3	18.0	14.4	19.5	9.4	56	37	16	5	4	04	3	02	1	1	1			h, w, o, a, p	
24	02.9	06.3	05.5	12.5	12.7	10.9	16.6	10.5	76	73	94	04	5	04	3	02	1	1	1	1.9		h, w, o, a, p	
25	00.1	06.9	06.7	12.1	16.8	16.6	17.9	9.0	78	56	63	02	1	22	2	20	2	1	1	5.9		h, w, o, a, p	
26	00.1	02.6	03.7	13.4	16.6	16.2	18.3	7.4	80	61	63	10	1	22	3	20	2	10	10			h, w, o, a, p	
27	00.7	03.3	04.9	11.0	15.5	11.8	16.3	10.2	73	61	66	04	4	1	28	2	2	2	2	11.0		h, w, o, a, p	
28	07.6	06.8	05.8	15.0	15.6	13.4	16.4	6.5	67	60	80	16	1	14	3	14	2	10	10	2.0		h, w, o, a, p	
29	06.6	09.6	09.6	15.1	17.8	17.0	18.8	14.0	67	63	60	14	2	13	4	18	3	7	7	4.1		h, w, o, a, p	
30	06.9	09.1	09.5	15.1	17.9	17.0	18.8	14.0	67	63	60	14	2	14	4	18	3	7	7	4.1		h, w, o, a, p	
M	02.2	01.4	01.2	14.9	18.5	17.2	20.5	10.6	69	56	58									116.5			

Extensio-Tabelle

1939

Oslo (Blindern)

$\varphi = 59^{\circ} 52' N$ $\lambda = 10^{\circ} 44' E$

$g = 9.819$

$\Delta G = +1^{\circ}$

November XI

$H_1 = 88$

$H_2 = 90.0$

$h_1 = 2.0$

$h_2 = 10.3$

$h_3 =$

$h_4 = 2.3$

Datum	Luftdruck P			Lufttemperatur T					Relative Feuchte U			Richtung und Stärke des Windes D.F.			Sicht V	Bewölkung und Wetter N,w			Niederschlag R	Schneehöhe S	Witterungsverlauf W		
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8	14	19		14	8	14				19	
	1	14.8	14.6	15.7	-3.8	5.0	1.8	3.0	-4.9	92	71	85	32	1		04	5	10				10	10
2	18.3	19.2	19.8	2.4	3.2	2.1	3.2	-1.1	75	83	83	02	2	04	2	10	10	10	0.2		= ⁺ h, a, p		
3	19.4	19.1	17.3	1.8	2.8	2.6	2.6	1.6	94	90	90	04	2	04	2	10	10	10	0.1		= ⁺ h, a, p		
4	12.6	10.0	2.8	2.8	2.8	2.0	2.0	1.6	94	90	90	04	2	04	2	10	10	10	0.1		= ⁺ h, a, p		
5	03.9	12.2	9.1	2.6	2.8	2.0	3.0	1.8	96	96	96	02	3	02	3	10	10	10	1.1		= ⁺ h, a, p		
6	86.5	86.4	84.5	1.6	4.4	5.2	5.3	1.4	00	00	00	02	2	04	1	06	2	10	10	7.8		= ⁺ h, a, p	
7	97.1	97.6	99.2	1.8	5.5	6.5	6.6	1.7	00	00	00	04	1	28	1	00	0	10	10	9.1		= ⁺ h, a, p	
8	96.5	91.7	87.6	6.2	7.2	7.7	7.8	6.0	96	90	90	06	2	06	2	18	1	10	10	1.3		= ⁺ h, a, p	
9	85.6	82.2	80.9	8.6	5.0	6.4	6.4	5.1	68	04	94	14	3	14	3	18	3	10	10	22.0		= ⁺ h, a, p	
10	91.1	91.8	88.5	6.9	8.2	7.8	7.8	5.2	98	97	97	05	2	14	3	18	3	10	10	0.5		= ⁺ h, a, p	
11	96.6	97.1	95.8	0.8	5.6	6.4	6.5	0.7	78	72	90	03	1	20	1	15	2	10	10	7.8		= ⁺ h, a, p	
12	94.9	83.8	87.2	4.0	7.2	6.4	6.4	3.8	72	68	49	25	3	20	3	20	2	10	10	1.0		= ⁺ h, a, p	
13	01.6	03.6	04.1	0.4	4.1	1.4	1.0	0.0	58	46	56	20	1	20	3	00	0	10	10	0.4		= ⁺ h, a, p	
14	95.0	94.2	92.2	1.2	7.4	7.8	8.1	-0.1	00	98	98	98	16	0	16	3	14	3	10	10	0.4		= ⁺ h, a, p
15	03.1	04.3	04.3	8.9	6.0	6.8	6.0	6.8	97	96	97	96	14	4	14	2	18	2	10	10	5.2		= ⁺ h, a, p
16	82.5	82.0	79.7	5.2	3.3	4.5	7.1	4.3	94	86	86	05	18	2	00	0	00	0	10	10	0.9		= ⁺ h, a, p
17	95.1	91.3	85.8	1.0	3.8	2.8	4.6	0.8	96	98	98	07	0	00	0	01	0	10	10	7.4		= ⁺ h, a, p	
18	95.3	95.7	95.0	1.7	3.1	1.7	2.9	-5.2	76	76	76	03	1	14	1	16	3	10	10	0.1		= ⁺ h, a, p	
19	00.4	01.3	03.0	3.2	-1.4	-1.4	-1.2	-4.4	76	71	73	02	2	02	2	00	0	10	10	0.1		= ⁺ h, a, p	
20	11.8	15.2	17.7	-6.4	-1.6	-6.4	-1.1	-7.1	87	83	00	0	0	0	0	0	0	10	10	0.1		= ⁺ h, a, p	
21	21.0	22.2	22.1	-7.4	-5.3	-5.1	-5.1	-10.1	00	90	92	03	1	08	0	08	0	10	10	0.7		= ⁺ h, a, p	
22	17.5	13.3	10.8	-2.4	3.8	4.5	5.2	-5.5	30	94	96	06	0	18	3	18	3	10	10	0.2		= ⁺ h, a, p	
23	05.3	04.7	02.9	4.4	-3.4	2.0	4.5	-0.7	88	84	96	14	3	14	2	16	3	10	10	0.9		= ⁺ h, a, p	
24	06.6	06.6	06.6	0.3	1.0	0.0	0.0	0.0	90	90	90	03	0	12	1	04	0	10	10	0.2		= ⁺ h, a, p	
25	35.6	32.3	31.8	0.0	-0.8	-0.9	-1.1	-9.4	87	90	90	09	0	26	1	24	1	10	10	0.2		= ⁺ h, a, p	
26	75.6	58.8	55.1	1.6	0.6	0.8	2.1	-2.0	94	99	96	12	4	12	2	20	2	10	10	0.7		= ⁺ h, a, p	
27	90.5	90.5	89.4	2.8	5.4	1.0	5.9	0.8	95	98	98	17	2	18	2	01	1	10	10	9.6		= ⁺ h, a, p	
28	88.6	75.5	73.3	0.5	-6.6	-1.0	-0.3	-2.1	73	69	82	02	18	2	02	0	03	0	10	10	0.1		= ⁺ h, a, p
29	85.5	85.5	85.5	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	98	98	98	04	1	04	1	04	1	10	10	0.1		= ⁺ h, a, p	
30	89.3	81.5	85.0	1.2	1.1	0.5	1.1	-4.0	96	96	96	04	2	17	1	05	0	10	10	6.2		= ⁺ h, a, p	
M	95.8	95.3	95.3	1.2	3.3	2.3	4.1	-0.2	90	85	87	1.6	1.7	1.5	5.6	7.7	7.6	7.8	104.0	2			

Dezember XII

1	94.4	97.0	99.3	2.2	-1.0	1.0	1.0	2.7	96	92	87	09	1	32	1	06	2	4	4	4.6		= ⁺ h, a, p	
2	93.2	87.7	84.3	0.0	-0.5	-1.0	-1.1	1.2	90	94	92	07	3	06	3	02	4	4	10	10	0.6		= ⁺ h, a, p
3	82.5	84.3	85.4	0.8	1.6	0.1	1.8	-0.7	65	84	85	02	3	30	1	30	1	4	10	10	11.8		= ⁺ h, a, p
4	84.4	85.2	85.4	0.0	1.0	0.1	1.2	-0.2	95	90	90	00	0	06	1	03	2	4	10	10	2.0		= ⁺ h, a, p
5	84.0	87.5	91.0	1.0	1.6	0.8	1.9	0.1	90	95	85	02	3	02	3	02	3	4	10	10	2.5		= ⁺ h, a, p
6	87.2	99.7	92.2	-1.1	-0.4	-0.6	-1.0	-5.0	95	78	83	06	1	01	1	25	1	6	8	0.5		= ⁺ h, a, p	
7	86.5	10.3	11.7	-8.7	-7.4	-4.7	-4.0	-11.8	95	80	84	03	1	04	1	04	1	1	1	0	0.5		= ⁺ h, a, p
8	13.6	14.5	14.7	-4.0	-10.1	-8.2	-8.2	-15.3	90	88	88	02	02	02	02	08	08	3	0	0	0		= ⁺ h, a, p
9	14.9	15.9	16.2	-2.0	-1.3	-1.2	-1.0	-1.0	82	82	85	07	2	02	2	06	2	3	0	0	0		= ⁺ h, a, p
10	15.4	15.9	17.6	-2.0	-1.3	-1.2	-1.0	-1.0	82	82	85	07	2	02	2	06	2	3	0	0	0		= ⁺ h, a, p
11	24.0	25.4	27.8	-2.0	-1.4	-1.4	-0.9	-5.1	85	70	87	04	2	06	1	04	1	10	10	0.1		= ⁺ h, a, p	
12	27.0	25.1	24.8	-7.6	-2.5	-2.6	-2.3	-8.6	82	83	83	00	01	1	01	0	0	3	5	0	0		= ⁺ h, a, p
13	22.0	20.0	18.9	-2.6	-2.2	-1.8	-3.1	-9.8	98	92	92	22	1	15	1	13	2	4	10	10	0.1		= ⁺ h, a, p
14	17.2	16.9	16.3	-4.0	-4.2	-4.4	-2.5	-4.6	96	89	89	10	1	02	1	01	0	4	10	10	0.1		= ⁺ h, a, p
15	14.9	15.6	16.5	-9.2	-7.5	-7.4	-4.0	-12.1	93	87	82	08	1	02	2	04	2	8	10	10	0.0		= ⁺ h, a, p
16	18.1	18.7	19.7	-16.8	-12.6	-15.4	-11.4	-18.1	83	88	87	07	2	09	1	02	1	3	0	0	0.1		= ⁺ h, a, p
17	15.1	15.1	14.2	-12.3	-8.2	-9.6	-16.1	-1.8	81	94	94	02	3	30	1	30	1	2	10	10	0.1		= ⁺ h, a, p
18	10.9	08.7	08.0	-10.0	-6.9	-6.6	-6.0	-10.6	94	96	96	04	1	01	1	24	1	2	10	10	0.1		= ⁺ h, a, p
19	08.6	06.6	06.6	-5.2	-5.2	-5.6	-4.4	-7.8	96	96	96	00	0	02	1	29	1	2	10	10	0.1		= ⁺ h, a, p
20	02.6	09.7	12.9	-3.3	-1.0	-1.8	-0.2	-8.8	91	71	70	30	2	10	0	24	2	8	10	10	0.1		= ⁺ h, a, p
21	10.6	96.7	87.1	-10.4	-8.8	-1.3	1.6	-13.2	92	83	83	04	1	30	2	20	2	4	10	10	0.1		= ⁺ h, a, p
22	34.4	95.1	96.8	-0.8	-4.8	6.0	5.0	6.6	86	86	86	25	2	04	1	04	1	4	10	10	0.1		= ⁺ h, a, p
23	34.0	94.0	87.1	-8.2	-3.5	-4.0	-1.8	-4.4	98	92	95	04	1	02	2	24	2	8	10	10	0.1		= ⁺ h, a, p
24	89.5	95.4	94.2	2.6	0.2	-2.9	9.5	-4.1	58	52	54	28	1										

Extensio-Tabelle

1939

Bergn (Fradriberg)

φ = 60° 24' N λ = 5° 19' E

g = 9.819

ΔG = + 1'

Juli VII

H₁ = 43

H₂ = 44.4

h₁ = 1.7

h₂ = 10.7

h₃ = 10.0

h₄ = 1.5

Datum	Luftdruck			Lufttemperatur					Relative Feuchte		Richtung und Stärke des Windes			Sicht	Bewölkung und Wetter			Niederschlag	Schneehöhe	Witterungsverlauf						
	P			T					U		D.F				N, w											
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8	14		19	14	8				14	19				
1	02.2	02.6	03.1	12.6	14.7	11.3	16.8	10.7	89	82	14	2	30	2	8	10	9	9.4	i, n, a, o ¹⁴ p							
2	05.6	01.8	02.6	9.3	10.3	11.5	15.6	8.2	78	75	70	30	5	26	1	8	9	8	3.2	o, n, a, o ¹⁴ p						
3	01.7	06.3	11.3	10.0	10.2	10.4	15.4	8.9	86	84	88	14	4	18	2	14	7	2.7	o, n, a, o ¹⁴ p							
4	16.5	15.1	15.1	10.1	15.3	16.0	16.7	9.1	87	70	70	14	5	14	3	14	3	7.3	i, n, a, o ¹⁴ p							
5	13.5	15.4	10.7	15.8	22.9	24.0	25.4	14.1	52	44	44	14	2	14	2	10	1	0.0	i, n, a, o ¹⁴ p							
6	07.9	10.4	10.7	22.5	15.8	14.2	25.2	14.0	43	42	94	02	2	18	2	14	4	0.0	o ¹⁴ n, i, a, p, o ¹⁴ p							
7	08.6	06.2	02.8	15.4	15.1	14.3	18.2	11.3	85	81	94	14	2	14	2	14	4	1.0	o, n, i, a, p							
8	00.5	09.3	09.0	14.4	15.6	12.8	17.5	12.4	89	91	94	02	1	14	1	14	1	8.7	o, n, i, a, p							
9	00.7	07.6	08.3	13.4	15.6	14.0	15.5	11.7	87	80	94	02	1	2	2	2	1	10.6	o, n, i, a, p, o ¹⁴ p							
10	04.9	06.9	01.9	11.8	12.7	11.9	15.0	11.3	99	91	94	02	2	30	3	30	5	1.8	i, n, a, o ¹⁴ p							
11	06.4	05.4	06.3	11.3	13.8	12.2	16.2	10.3	89	78	86	30	2	30	2	30	2	6	1.3	o, n, a, p						
12	06.2	06.2	06.2	10.5	13.2	11.0	15.0	9.3	82	80	80	30	1	26	2	2	2	10	1.0	o, n, a, p						
13	04.0	02.4	01.7	10.9	14.2	14.6	18.5	9.3	87	66	70	26	1	24	1	16	2	10	4	1.4	o, n, a, p					
14	03.5	03.9	05.6	13.5	19.4	14.1	20.5	12.4	87	60	95	30	1	30	1	30	2	10	4	1.4	o, n, a, p					
15	06.0	06.1	05.1	16.6	22.2	19.2	23.2	13.0	77	65	77	28	1	28	1	30	1	7	3	0.8	o, n, a, p					
16	02.5	06.8	09.5	15.6	19.0	19.8	21.2	15.5	89	78	69	28	1	02	1	06	4	7	10	10	10	4	1.7	i, n, a, p		
17	09.4	09.8	08.9	18.4	19.8	16.0	23.0	14.1	77	70	90	10	1	30	2	30	2	9	7	10	10	10	4	3.2	i, n, a, p	
18	04.7	09.8	02.8	12.8	12.9	13.5	16.8	12.8	92	85	95	04	2	18	4	14	4	2	10	10	10	10	4	1.7	i, n, a, p	
19	07.5	08.7	07.6	14.6	16.9	15.6	18.5	12.4	85	78	91	14	3	14	2	14	3	7	10	10	10	10	4	2.0	i, n, a, p	
20	06.9	06.6	07.1	16.6	18.2	18.0	20.6	15.2	89	80	86	30	1	26	1	30	1	8	10	10	10	10	4	14.0	i, n, a, p	
21	12.0	13.0	11.9	16.9	18.2	17.7	20.2	15.0	89	84	77	14	2	12	2	28	1	7	8	10	7	7	7	0.1	i, n, a, p	
22	08.2	04.2	04.2	14.8	15.2	14.9	24.1	11.3	82	68	69	02	0	28	1	28	0	7	10	10	10	10	4	2.1	o, n, a, p	
23	07.1	04.4	04.4	15.9	15.0	17.2	14.9	9.0	80	69	69	02	0	28	1	28	0	7	10	10	10	10	4	0.1	o, n, a, p	
24	04.0	09.9	09.7	13.6	13.5	13.0	16.0	12.9	90	99	28	1	26	2	18	2	2	10	10	10	10	10	4	4.6	i, n, a, p	
25	04.3	06.9	08.6	13.5	16.3	15.4	17.2	12.2	85	77	72	14	3	18	5	14	3	9	10	10	6	2	2	34.5	i, n, a, p	
26	09.4	09.6	09.3	15.3	18.9	17.0	19.7	11.0	66	57	82	14	1	18	2	26	1	9	6	2	2	2	2	0.0	o, n, a, p	
27	09.8	08.2	10.1	14.2	17.0	15.4	18.5	13.2	94	84	90	30	1	30	1	30	1	9	10	10	10	10	4	1.0	o, n, a, p	
28	05.1	05.1	05.1	14.6	16.8	16.7	21.6	15.1	94	70	72	30	1	26	2	30	2	10	9	9	1	1	1	5.8	o, n, a, p	
29	06.5	06.3	08.5	16.0	16.0	14.7	19.6	13.4	94	96	98	10	1	30	1	14	5	6	7	10	10	10	10	4	11.8	i, n, a, p
30	09.5	09.5	09.5	15.6	15.0	16.9	18.6	13.4	84	96	98	10	1	30	1	14	5	6	7	10	10	10	10	4	11.8	i, n, a, p
31	08.0	07.7	07.8	14.3	16.9	16.5	19.4	13.3	83	86	76	14	3	16	4	18	3	8	10	10	8	9	9	22.4	i, n, a, o ¹⁴ , n, p	
Σ	03.5	03.6	03.5	14.3	16.4	15.3	15.0	12.1	84	79	84	1.7	2.0	2.1	7.7	7.9	8.0	7.7	190.3							

August VIII

1	06.4	09.0	02.5	13.6	15.5	12.6	17.0	12.2	96	91	95	14	2	24	2	28	3	8	10	9	9	9	9	10.6	i, n, a, p, o ¹⁴
2	07.1	07.5	07.2	11.6	14.9	14.3	17.8	9.5	85	72	73	10	1	30	2	30	2	10	7	6	6	2	2	19.3	o, n, a, p
3	08.2	09.5	11.0	12.0	18.2	18.4	21.6	9.3	93	79	66	00	0	30	1	02	1	10	5	2	2	2	2	0.0	o, n, i, a, p, o ¹⁴ p
4	15.2	16.4	16.4	20.4	19.7	25.1	11.1	93	69	64	00	0	26	1	30	2	10	0	1	1	1	1	7	0.0	o, n, a, p
5	16.3	14.2	12.4	14.4	23.2	21.6	25.1	12.2	91	62	62	26	1	26	2	30	2	10	1	1	1	1	1	0.0	o, n, a, p
6	10.1	08.2	01.8	20.1	24.3	25.8	28.7	15.9	62	48	59	30	1	12	2	06	1	10	6	3	3	8	8	0.0	o, i, n, a, o ¹⁴ p
7	09.4	06.0	06.6	20.1	24.3	21.2	26.8	18.8	80	78	71	26	1	28	1	02	4	8	1	0	0	0	0	0.0	o, i, n, a, o ¹⁴ p
8	07.6	05.8	08.1	17.2	17.0	15.7	23.3	14.1	64	63	88	12	5	14	3	14	3	10	10	10	9	9	9	1.9	o, i, n, a, o ¹⁴ p
9	07.6	07.1	08.0	15.0	21.0	16.1	22.2	12.7	94	57	95	00	0	14	3	14	1	7	9	9	10	10	10	0.4	i, n, a, p, o ¹⁴ p
10	07.7	02.5	05.9	18.6	17.8	16.4	20.8	15.0	72	77	99	14	3	14	3	14	4	7	9	10	10	10	10	0.7	i, n, a, p, o ¹⁴ p
11	03.8	07.4	07.2	13.6	16.2	14.1	17.1	11.6	94	79	88	14	4	18	5	14	2	9	9	8	6	4	4	47.2	i, n, a, p, o ¹⁴ p
12	06.1	05.1	11.1	12.4	16.3	15.2	16.4	11.2	95	78	83	14	2	18	2	18	2	10	10	10	9	6	4	16.2	i, n, a, p, o ¹⁴ p
13	16.1	16.7	17.9	15.4	16.6	16.3	20.0	11.6	95	78	83	14	2	18	2	18	2	10	10	10	9	6	4	11.2	i, n, a, p, o ¹⁴ p
14	19.6	20.2	21.0	12.0	19.4	16.9	21.7	11.6	91	81	88	00	0	26	1	26	1	9	10	10	1	1	1	0.0	o, n, a, p
15	20.3	20.0	19.4	15.2	14.4	14.0	17.9	12.5	79	00	14	3	14	4	14	2	5	10	10	10	10	10	10	0.4	o, n, a, p
16	19.0	17.9	17.8	13.0	18.8	16.4	20.8	12.2	96	74	81	28	1	28	2	30	1	10	9	1	5	11.3	i, n, a, p		
17	19.3	19.6	18.9	14.4	17.7	16.1	20.3	12.1	86	77	87	00	0	26	2	30	2	9	9	8	7	7	7	0.0	o, n, a, p
18	18.2	17.9	17.4	13.4	20.2	17.9	22.8	11.1	96	69	84	00	0	18	2	28	1	9	7	7	4	4	4	0.0	o, n, a, p
19	16.8	16.7	15.9	15.1	18.3	15.2	19.8	13.2	89	80	88	12	1	28	1	28	1	9	9	9	7	7	7	0.0	o, n, a, p
20	14.7	14.3	14.1	13.4	20.3	18.4	22.3	11.8	00	75	73	26	1	28	1	28	2	8	5	1	0	0	0	0.0	o, n, a, p
21	13.6	12.8	12.0	15.2	24.5	21.0	26.3	13.3	89	50	69	14	1	18	2	18	2	9	10	1	1	10	10	0.0	o, n, a, p
22	09.8	08.8	09.5	22.6	34.0	19.2	27.0	15.9	51	87	14	4	18	5	18	2	2	8	0	1	10	10	10	9.9	o, n, a, p
23	11.1	14.2	15.8	14.0	18.2	16.2	20.6	13.0	97	71	78	30	2	22	2	22	2	10	10	8	7	7	7	38.1	i, n, a, p
24	17.6	16.6	16.8	12.6	19.8	17.6	21.9	11.1	95	64	62	26	1	26	2	28	2	10	10	2	1	1	1	0.0	o, n, a, p
25	17.6	17.2	17.1	15.1	24.1	20.7	24.8	12.5	88	60	73	14	1	14	1	26	2	10	4	7	7	7	7	0.0	o, n, a, p
26	18.3	18.7	18.5	18.6	24.3	21.3	25.7	16.9	79	60	61</														

Extensio-Tabelle

1939

Trondheim

$\phi = 63^{\circ} 26' N$ $\lambda = 10^{\circ} 25' E$

$g = 9,821$

$\Delta G = + 1^{\circ}$

Mai V

$H_1 = 58$ $H_2 = 63.8$

$h_1 = 1.6$ $h_2 =$

$h_3 = 13.9$ $h_4 = 1.2$

Datum	Luftdruck			Lufttemperatur					Relative Feuchte		Richtung und Stärke des Windes				Sicht V	Bewölkung und Wetter				Niederschlag R	Sonnehöhe	Witterungsverlauf W		
	P			T					U		D.F					N,w								
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8	14	19		8	14	19	8				14	19
1	20.0	17.9	14.0	2.6	5.8	4.8	5.8	0.0	89	95	95	24	2	32	4	32	3	10	1	2	1	1.7	0 a,p	
2	13.5	06.9	09.0	1.4	1.8	1.4	5.8	-0.8	81	85	85	20	2	32	4	28	4	8	8	10	1	2.0	1 12-11 a, p, p	
3	11.4	07.5	10.4	2.0	1.8	4.0	4.2	3.0	81	85	85	16	2	32	4	32	3	10	1	1	1	2.0	1 12-11 a, p, p	
4	07.3	07.3	10.4	1.4	1.8	4.0	4.2	3.0	81	85	85	16	2	32	4	32	3	10	1	1	1	2.0	1 12-11 a, p, p	
5	08.5	06.9	07.9	5.0	8.9	8.4	9.4	2.2	76	79	79	0	0	0	0	0	0	8	10	10	10	0.0	0 a,p-17, 13 14-14	
6	08.5	07.5	07.4	6.5	15.3	11.6	15.3	1.0	79	95	94	0	2	12	32	3	10	0	2	1	1	0.0	0 a,p,p	
7	11.5	11.8	12.7	6.8	15.0	10.0	15.0	1.5	76	95	97	0	2	12	32	3	10	0	2	1	1	0.0	0 a,p,p	
8	16.5	15.7	16.3	6.4	12.4	10.4	12.4	1.2	84	81	81	0	2	12	32	3	10	0	2	1	1	0.0	0 a,p,p	
9	19.2	19.4	17.9	8.0	13.6	13.4	13.4	3.5	85	81	81	0	2	12	32	3	10	0	2	1	1	0.0	0 a,p,p	
10	19.7	14.0	14.7	9.2	15.8	15.0	15.0	4.0	80	79	79	0	2	12	32	3	10	0	2	1	1	0.0	0 a,p, a,p, 10 a-p	
11	13.5	11.1	17.3	9.5	10.0	10.0	11.8	7.0	84	86	79	3	1	04	2	32	1	8	9	10	10	0.5	0 a,p	
12	21.6	22.4	22.5	9.0	9.2	7.0	9.1	6.8	84	85	86	3	2	28	4	32	1	8	10	10	10	0.5	0 a,p	
13	19.6	15.0	12.0	9.8	12.2	12.6	13.4	4.8	84	83	84	3	2	28	4	32	1	8	10	10	10	0.0	0 a,p	
14	15.1	12.2	08.3	7.6	14.4	15.3	15.7	5.4	78	79	79	3	2	28	4	32	1	8	10	10	10	0.0	0 a,p	
15	11.8	11.8	12.2	9.8	14.2	13.0	14.4	4.8	83	83	84	3	2	28	4	32	1	8	10	10	10	0.0	0 a,p	
16	12.7	10.9	08.6	7.4	10.6	8.1	12.1	2.8	84	85	86	24	2	28	4	28	2	10	10	10	10	0.0	0 12, 23	
17	08.3	10.7	01.6	6.8	9.6	6.3	3.6	1.9	84	85	86	24	2	28	4	32	1	8	10	10	10	0.5	0 a,p	
18	08.1	10.0	08.3	5.8	9.2	9.4	10.1	1.4	81	74	80	3	1	04	3	16	4	10	10	10	10	0.4	0 a,p	
19	05.4	08.7	08.7	6.2	10.1	9.0	11.3	2.7	71	56	62	04	4	04	3	3	3	10	10	10	10	0.0	0 a,p	
20	09.4	09.9	07.2	5.0	2.3	6.1	8.6	4.4	71	56	62	04	1	30	3	3	3	10	10	10	10	0.0	0 a,p	
21	01.5	05.0	06.6	6.4	9.0	8.2	9.0	2.9	84	74	78	32	2	26	5	32	2	10	9	5	1	1.1	0 1-2, a, 11 a, 0 a,p	
22	11.1	13.5	14.6	7.7	15.2	12.4	15.7	1.9	84	84	84	32	2	26	5	32	2	10	10	10	10	0.9	0 a,p	
23	12.4	20.1	19.9	10.0	15.2	17.3	19.0	3.4	84	85	86	32	2	26	5	32	2	10	10	10	10	0.0	0 a,p	
24	20.5	19.3	19.6	13.9	20.6	19.3	23.2	6.5	84	85	86	32	2	26	5	32	2	10	10	10	10	0.0	0 a,p	
25	22.7	21.1	20.8	10.2	8.0	16.5	6.5	9.8	99	99	99	32	3	28	3	3	3	10	10	10	10	1.4	0 a,p	
26	19.0	15.3	12.4	8.2	13.2	11.5	13.2	5.5	90	87	87	61	3	1	02	2	0	10	3	3	10	2.0	0 a,p	
27	08.6	09.8	11.4	9.0	9.3	8.2	10.0	7.5	90	86	89	24	3	28	4	28	4	10	3	3	10	0.5	0 a,p	
28	18.9	20.4	20.7	7.4	10.0	8.9	16.1	1.5	90	86	89	24	3	28	4	28	4	10	3	3	10	4.0	0 a,p	
29	14.6	14.6	15.7	7.4	14.6	12.0	14.6	7.7	90	86	89	24	3	28	4	28	4	10	3	3	10	4.3	0 a,p	
30	17.8	15.8	11.0	10.4	12.6	12.0	14.6	7.5	90	86	89	24	3	28	4	28	4	10	3	3	10	5.3	0 a,p	
31	12.8	16.6	19.3	8.3	8.4	6.6	10.0	5.9	75	76	78	28	8	28	7	28	5	7	3	9(4)	9	0.5	0 a,p	
M	12.1	12.0	11.8	7.2	10.7	9.8	11.8	3.8	82	69	69	2.1	3.0	2.2	8.9	5.4	5.5	5.6				21.4		

Juni VI

1	22.4	23.6	22.2	6.4	9.6	9.6	11.4	2.7	84	80	80	28	5	28	4	28	3	7	10	8	8	1.8	0 a,p
2	15.2	12.3	14.0	7.0	8.7	7.0	9.3	5.0	89	89	89	28	2	22	3	3	3	5	10	10	10	2.8	0 a,p
3	15.7	13.5	08.2	7.2	8.0	7.8	9.3	4.3	89	89	89	28	2	22	3	3	3	6	10	10	10	1.1	0 a,p
4	07.2	10.5	11.2	8.1	11.9	10.0	12.0	7.5	84	85	80	26	4	28	5	28	3	8	10	10	10	12.8	0 a,p
5	09.3	10.2	11.7	9.6	11.8	8.8	12.4	7.0	85	85	98	18	2	28	3	28	3	5	10	10	10	14.8	0 a,p
6	12.9	08.6	02.4	10.4	10.6	10.8	12.2	6.2	85	86	89	16	2	00	0	12	1	5	9	10	10	6.5	0 a,p
7	08.6	08.0	09.3	7.4	7.5	7.5	11.2	6.4	91	84	88	26	7	26	6	26	3	7	10	8(2)	8	5.0	0 a,p
8	03.1	01.3	05.5	7.2	10.2	7.3	11.0	5.0	90	84	91	16	1	20	3	28	3	10	10	10	10	5.0	0 a,p
9	07.6	03.7	05.0	6.6	6.6	6.6	12.0	6.3	84	85	89	16	2	20	3	28	3	10	10	10	10	4.3	0 a,p
10	06.4	06.9	08.0	10.4	9.9	9.6	11.6	7.6	91	80	90	16	2	16	1	20	3	5	10	10	10	8.2	0 a,p
11	04.2	04.7	04.5	7.4	11.4	9.8	12.2	6.0	90	88	71	26	2	32	3	28	3	8	10	8	10	5.5	0 a,p
12	09.6	04.0	09.3	6.5	6.8	8.4	8.4	9.4	5.6	90	86	89	28	2	24	3	32	3	10	10	10	4.5	0 a,p
13	03.1	00.5	02.4	7.4	11.8	10.4	12.4	6.1	92	71	72	24	1	28	4	28	3	10	10	5	8	2.0	0 a,p
14	01.8	03.7	05.0	6.4	12.0	8.3	12.0	6.3	90	86	89	16	2	20	3	28	3	10	10	10	10	0.6	0 a,p
15	05.5	03.7	01.2	9.0	13.6	13.8	14.3	6.8	97	41	43	30	2	32	3	3	0	10	10	2	10	1.5	0 a,p
16	02.3	04.7	06.0	14.4	21.1	20.4	22.5	10.5	85	85	23	37	14	5	15	1	16	4	7	10	8	2.8	0 a,p
17	08.2	08.6	08.5	20.4	24.4	23.5	24.9	14.8	85	85	23	37	14	5	15	1	16	4	7	10	8	0.0	0 a,p
18	10.4	10.9	10.2	17.4	17.6	16.8	21.5	14.5	89	58	77	04	2	04	2	16	2	6	10	10	10	0.1	0 a,p
19	11.1	08.2	09.5	17.2	25.0	25.6	29.2	14.8	76	54	54	06	2	04	2	12	2	4	8	9	10	2.6	0 a,p
20	13.0	15.2	18.5	23.0	22.8	19.2	28.3	17.0	67	59	59	12	3	32	4	32	2	4	8	10	10	0.2	0 a,p
21	20.4	21.1	20.1	13.6	12.6	11.4	17.6	11.2	86	81	78	20	1	28	3	28	3	8	10	10	10	0.5	0 a,p
22	17.5	15.6	11.8	10.3	13.5	12.4	14.4	8.1	79	59	52	28	3	28	3	28	3	10	10	9	9	0.0	0 a,p
23	06.4	09.7	05.9	9.2	12.0	10.5	12.0	7.7	93	64	75	16	1	22	4	30	3	10	10	10	10	3.9	0 a,p
24	06.7	07.2	07.1	10.4	15.1	11.8	15.1	8.5	71	58	63	04	5	04	3	15	1	10	10	10	10	2.8	0 a,p
25	09.7	09.7	09.7	11.0	13.8	13.2	15.4	7.7	81	68	74	04	2	04	2	04	2	10	10	10	10	3.3	0 a,p
26	04.8	09.2	01.5	10.0	13.7	11.0	13.7	9.0	81	63	61	26	4	24	5	26	5	10	10	10	10	0.0	0 a,p
27	06.7	06.8	09.8	9.5	12.8	11.0	12.8	5.3	79	61	57	18	2	32	3	28	4	10	10	8	8	2.0	0 a,p
28	01.7	06.8	08.8	9.8	15.6	15.2	17.2	3.4	82	67	66	06	2	04	3	02	3	10	2	10	10	0.0	0 a,p
29	09.3	06.8	09.8	18.8	20.0	18.0	20.6	10.3	86	53	58	12	4	12	5	16	4	7	8	9	9	0.0	0 a,p
30	00.2	01.4	01.8	13.5	15.1	14.8	17.2	11.8	81	78	78	28	2	04	2	04							

Extensio-Tabelle

1939

Trondheim

$\varphi = 63^{\circ} 26' N$

$\lambda = 10^{\circ} 25' E$

$g = 9,821$

$\Delta G = +1^{\circ}$

Juli VII

$H_0 = 58$

$H_b = 63,8$

$h_c = 1,6$

$h_d =$

$h_e = 13,9$ $h_f = 1,2$

Datum	Luftdruck P			Lufttemperatur T				Relative Feuchte U		Richtung und Stärke des Windes D,F				Sicht V	Bewölkung und Wetter N,w			Niederschlag R	Schneehöhe h	Witterungsverlauf W				
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8	14		19	8	14				19			
1	99,3	98,0	99,1	15,0	19,0	15,4	19,0	11,5	84	53	65	32	2	04	2	26	3	3	4,0		0° a, p			
2	99,9	99,7	97,5	10,0	8,8	6,8	13,6	6,7	93	90	92	24	4	28	2	26	3	6	10,1	10	7,3	0° a, p		
3	99,7	98,4	94,3	10,3	16,0	9,4	16,0	5,9	80	53	62	15	3	04	3	25	2	10	8	5	11,8	0° a, p		
4	10,2	12,2	12,9	11,2	15,0	13,4	16,0	5,9	77	62	60	30	4	30	4	16	1	10	5	10	9	4,1	0° a, p	
5	14,4	13,5	11,7	13,6	18,2	18,5	19,5	10,0	74	62	64	04	1	02	2	28	1	10	3	1	1	1	0° 12-p	
6	10,2	07,9	05,6	15,4	22,8	21,9	23,0	12,1	90	51	59	28	1	04	3	28	1	8	3	1	1	1	0° a, p	
7	07,3	06,5	04,2	14,8	18,8	15,4	18,6	10,0	89	78	75	16	2	28	3	32	1	8	10	10	5	1,2	0° a, p	
8	98,5	97,2	99,3	14,4	19,1	16,8	20,8	11,0	87	73	84	32	2	18	3	32	1	10	10	10	10	0,6	0° a, p	
9	98,2	89,9	88,6	15,4	18,8	16,4	19,8	10,7	77	65	75	15	1	04	4	16	1	10	8	3	10	5,5	0° a, p	
10	98,9	91,3	94,2	15,8	14,9	13,4	15,8	12,9	89	86	87	04	3	02	2	28	3	10	10	10	9	3,1	0° a, p	
11	02,1	03,1	03,2	10,0	11,4	10,0	12,8	9,0	79	76	76	26	4	26	4	30	4	7	10	10	9	0	0° a, p	
12	03,6	03,5	05,1	10,7	13,0	12,0	13,5	7,5	67	67	67	20	2	30	2	26	4	10	9	8	9	2,2	0° a, p	
13	02,5	01,1	00,3	11,5	14,8	13,8	15,5	6,3	77	59	67	04	2	04	2	26	2	10	3	10	10	10	0,2	0° a, p
14	02,7	04,3	05,2	12,4	15,4	15,4	16,3	9,1	84	71	67	26	3	30	3	30	3	10	10	8	8	10	5,1	0° a, p
15	06,6	05,7	05,4	15,3	19,1	18,2	20,3	8,0	82	55	62	32	2	32	2	26	3	10	1	1	1	1	0° a, p	
16	04,9	01,9	99,6	16,0	21,7	20,8	23,0	10,4	79	62	70	04	3	04	2	00	0	10	1	2	2	0,0	0° a, p	
17	05,6	03,5	06,1	14,7	23,7	20,8	23,0	10,4	84	68	58	32	2	32	2	32	2	8	8	8	8	3,1	0° a, p	
18	94,3	94,6	96,1	17,0	21,9	19,8	23,4	16,1	89	49	49	04	3	02	5	12	1	10	10	10	10	0,0	0° a, p	
19	03,8	06,2	06,9	16,8	18,2	18,8	19,8	10,7	71	66	63	32	2	30	2	30	1	13	2	8	8	0,0	0° a, p	
20	02,6	06,5	06,4	17,2	23,8	21,8	24,0	11,1	77	53	54	30	1	04	2	26	1	10	2	8	8	10	0,0	0° a, p
21	08,5	08,6	09,3	21,2	21,7	17,9	25,2	15,7	64	64	79	20	1	30	2	16	2	8	8	1	1	1	0,0	0° a, p
22	06,6	03,6	01,6	17,8	22,4	22,2	22,2	12,5	74	68	58	32	2	32	1	20	2	8	8	8	8	0,0	0° a, p	
23	09,1	09,1	09,1	18,1	20,2	19,8	24,2	13,5	79	65	66	04	3	04	3	04	3	10	10	10	10	0,0	0° a, p	
24	92,9	91,8	92,8	18,1	19,6	19,8	21,4	15,1	76	76	64	04	4	04	3	12	2	10	9	9	9	0,5	0° a, p	
25	01,0	01,6	02,4	18,6	25,0	23,1	26,0	19,1	67	45	43	12	2	12	3	12	2	10	4	2	2	0,5	0° a, p	
26	06,4	05,2	05,8	16,0	21,4	22,0	15,4	11,5	81	62	73	16	1	02	2	28	3	6	10	3	3	0,0	0° a, p	
27	06,4	06,5	06,3	13,2	17,2	15,4	17,6	11,7	79	79	75	16	1	30	2	28	3	10	3	10	10	0,0	0° a, p	
28	06,0	04,5	03,0	14,5	19,8	17,8	19,8	11,1	81	56	62	22	4	34	2	32	1	10	8	5	1	0,0	0° a, p	
29	06,7	04,9	05,2	15,2	18,2	18,2	18,2	12,0	74	67	66	30	3	36	3	36	3	10	8	3	3	0,0	0° a, p	
30	06,6	06,5	96,5	14,5	17,2	15,2	17,3	14,2	80	75	77	28	4	30	2	30	1	10	8	9	9	0,6	0° a, p	
31	99,0	99,4	94,4	16,2	17,1	14,6	18,4	12,3	89	79	89	28	2	16	1	16	1	8	8	10	10	0,2	0° a, p	
M	01,8	01,2	01,1	14,8	18,4	16,6	19,7	11,3	80	67	71	2,2	2,5	2,1	8,2	5,1	5,9	7,2	52,0					

August VIII

1	93,0	92,0	94,9	15,6	15,5	12,4	18,6	11,7	82	80	96	16	1	00	0	18	4	9	2	9	9	8	7,2	0° a, p
2	01,3	04,3	06,0	10,2	13,1	12,7	13,7	9,7	87	71	70	28	4	28	5	28	4	10	10	10	10	1	13,7	0° a, p
3	09,2	09,9	10,8	11,9	15,6	14,6	16,0	7,0	79	57	64	16	2	02	2	30	1	10	2	1	1	1	0,2	0° a, p
4	14,3	14,2	15,7	11,1	17,8	15,2	18,0	7,2	80	58	63	00	0	32	2	28	2	10	0	1	1	1	0,0	0° a, p
5	15,3	14,6	14,0	12,5	19,8	18,8	20,8	7,9	84	65	63	32	1	32	2	32	1	10	5	4	1	1	0,0	0° a, p
6	12,7	09,1	06,8	14,8	27,0	25,8	27,4	9,3	78	41	45	04	2	12	4	12	3	10	1	1	1	1	0,0	0° a, p
7	05,6	05,4	04,6	24,2	29,5	26,0	29,6	13,5	71	68	66	16	2	12	2	12	3	10	2	1	1	1	0,0	0° a, p
8	01,4	02,2	04,8	22,2	24,4	22,6	24,4	19,5	69	47	43	10	3	14	4	16	3	10	3	2	2	2	0,0	0° a, p
9	09,5	07,5	06,8	14,0	22,3	22,8	24,2	12,5	85	73	54	18	1	04	2	12	2	10	5	1	4	10	0,0	0° a, p
10	06,7	05,7	03,3	20,0	23,3	21,4	23,8	18,9	67	57	55	12	5	12	4	12	4	10	5	1	9	10	0,0	0° a, p
11	96,0	03,0	04,0	18,7	18,8	18,6	23,0	16,6	61	65	64	12	5	28	4	28	2	10	9	1	3	2	0,5	0° a, p
12	01,3	03,4	02,2	15,0	19,6	18,5	19,6	12,5	74	50	58	18	1	30	2	32	2	10	9	1	3	2	0,5	0° a, p
13	05,3	14,1	15,5	14,6	17,6	16,0	18,7	13,1	79	68	68	16	1	32	2	32	2	10	10	10	10	10	0,0	0° a, p
14	16,7	16,9	16,2	14,3	20,8	20,0	22,0	9,5	87	64	64	16	1	32	2	30	1	10	2	1	1	1	0,0	0° a, p
15	15,1	15,7	15,3	17,0	19,8	16,2	22,0	12,5	78	64	79	16	1	28	4	30	2	10	10	10	10	10	0,0	0° a, p
16	15,1	14,1	13,9	14,6	17,6	16,0	17,8	13,5	75	76	75	20	2	04	1	16	1	10	10	10	10	10	0,0	0° a, p
17	14,5	15,8	17,4	14,8	18,6	15,7	19,0	12,2	82	70	75	00	0	28	2	00	0	10	10	10	10	10	0,0	0° a, p
18	14,7	13,5	13,1	13,6	20,6	18,2	21,0	10,0	88	65	65	16	1	32	2	30	2	10	8	10	10	10	0,0	0° a, p
19	15,3	12,9	13,2	15,2	16,2	16,6	18,4	12,4	81	71	75	00	1	30	1	28	2	10	6	9	10	10	0,0	0° a, p
20	14,3	14,4	14,6	13,6	16,6	15,4	17,8	12,5	81	65	65	16	1	32	2	06	1	10	8	10	10	10	0,0	0° a, p
21	13,6	12,0	10,6	13,2	19,4	19,0	20,5	10,6	80	65	69	32	2	04										

Extensio-Tabella

1939

Tromsø

φ = 69° 39' N

λ = 18° 57' E

g = 9.825

ΔG = + 1°

Mai V

H₀ = 102

H₁ = 114.5

h₁ = 3.0

h₂ = 12.3

h₃ = 20.7

h_r = 1.7

Datum	Luftdruck P			Lufttemperatur T					Relative Feuchte U			Richtung und Stärke des Windes D.F			Sicht V	Bewölkung und Wetter N.w			Niederschlag N	Schneehöhe h _s	Witterungsverlauf W				
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8	14	19		8	14	19							
1	00.9	00.6	00.5	-2.6	-1.8	-2.6	-1.0	-3.7	94	90	92	22	1	23	1	18	2	6	10	10	13.5	115	++ n, +s, i a, j i p		
2	00.9	00.6	00.8	-1.6	0.3	-1.1	0.8	-4.7	59	59	51	05	2	06	3	04	2	10	1	1	2.0	107	o n, a, p		
3	00.7	00.7	00.3	-1.2	-0.1	-1.2	1.2	-4.4	64	64	62	06	2	05	4	10	2	10	1	1		94	o n, a, p		
4	00.7	00.7	00.4	-0.8	0.8	-0.4	2.4	-2.8	59	59	59	14	2	17	4	16	2	10	1	1		94	o n, a, p		
5	00.7	00.7	00.6	-0.4	1.8	0.8	3.6	-5.2	48	48	48	07	1	14	1	00	0	10	1	0		94	o n, a, p		
6	07.2	07.4	08.2	-0.9	2.3	2.4	3.9	-5.9	65	59	53	00	0	06	2	03	2	10	1	4	1	93	o n, a, p		
7	13.4	13.3	14.2	1.8	3.0	1.6	3.7	-3.7	50	55	38	48	0	0	1	18	2	10	1	1	1	90	o n, a, p		
8	16.4	16.5	16.4	2.0	1.4	2.4	2.4	-3.5	59	57	59	08	3	10	4	18	3	10	1	1	1	65	o n, a, p		
9	16.8	16.2	15.5	2.1	4.4	4.0	5.1	-2.9	51	56	51	12	2	18	2	18	2	10	1	1	1	88	o n, a, p		
10	15.5	12.7	11.4	2.1	5.7	4.0	6.2	-1.4	66	58	69	30	2	00	0	07	2	10	10	8	9	87	o n, a, p		
11	11.6	13.4	14.2	4.0	4.0	3.0	4.7	2.3	78	66	66	00	0	04	2	04	3	10	10	9	9	86	o n, a, p		
12	15.8	15.5	14.5	4.2	4.1	5.3	4.6	0.6	72	66	74	00	0	18	3	20	3	10	10	10	10	80	o n, a, p		
13	08.5	06.9	05.5	3.5	3.4	3.4	3.4	2.1	86	85	91	18	3	18	3	18	3	7	10	10	10	77	++ n, +s, a, p		
14	08.7	05.5	05.4	4.5	4.6	4.2	4.2	2.8	90	88	94	18	2	18	3	18	1	8	10	10	10	65	++ n, +s, a, p		
15	05.6	06.0	05.5	3.8	5.5	4.1	5.9	3.1	94	83	91	18	2	18	2	00	0	7	10	10	10	63	++ n, +s, a, p		
16	00.4	00.3	00.4	4.4	4.3	3.9	4.6	2.7	77	81	79	19	3	18	3	18	4	7	10	10	10	62	- n, i a, o, p		
17	00.4	00.3	00.5	2.7	5.8	3.5	4.6	1.4	60	74	67	00	0	05	2	03	2	8	9	0	9	59	o n, a, p		
18	00.9	01.0	02.5	4.5	4.8	4.0	6.1	1.5	74	67	62	05	1	05	3	04	3	9	7	4	7	50	o n, a, p		
19	03.9	03.8	02.6	4.6	4.6	3.7	5.9	1.0	45	56	61	19	1	18	3	18	3	10	3	1	1	50	o n, a, p		
20	00.7	00.4	00.5	4.3	7.8	6.3	8.6	-0.2	61	59	65	06	2	04	1	00	0	10	3	5	10	48	o n, a, p - i 16-p		
21	02.6	02.2	00.4	5.9	3.9	2.2	6.6	1.9	74	88	90	24	1	01	1	03	1	6	10	10	10	42	++ n, +s, a, p		
22	08.0	04.4	07.5	3.4	4.4	3.7	4.4	1.7	75	80	69	03	2	08	3	18	2	8	10	10	10	39	- n, i a, o, p-14°, 0 19		
23	13.4	15.3	15.1	4.5	5.4	5.6	8.6	0.6	66	69	62	05	2	18	3	19	3	10	10	10	10	35	o n, a, p		
24	10.4	10.7	10.4	7.6	8.1	7.0	9.4	5.2	68	66	63	18	4	18	4	26	1	6	10	10	10	25	o n, i a, p		
25	10.1	05.9	09.3	6.7	8.6	7.0	9.1	4.1	67	59	78	02	19	3	19	3	19	3	9	10	9	20	o n, a, i a, p		
26	05.3	05.2	05.2	7.0	7.4	6.2	8.0	5.1	67	73	75	19	3	18	3	18	3	8	9	6	7	10	2	i a, s, i a, p, o n, p	
27	04.6	05.7	03.3	6.5	6.5	6.5	9.1	3.2	73	64	64	20	3	26	1	03	1	7	9	9	9	0	0	o n, a, p	
28	03.9	05.4	06.3	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	20	3	26	1	03	1	7	9	9	9	0	0	o n, a, p	
29	03.9	05.4	06.3	3.0	3.0	3.0	3.7	3.7	7.2	72	81	30	18	3	18	3	18	3	6	10	10	10	0	0	o n, a, p
30	06.9	06.2	03.3	5.0	3.9	3.6	6.4	1.5	63	88	30	24	5	19	3	18	3	6	8	8	10	10	0	0	o n, o, i a, p
31	08.5	08.2	01.4	2.9	6.2	2.0	6.4	1.5	94	65	95	04	1	28	4	18	3	8	10	4	9	17.7	0	0	- n, i a, o, 14, i p
Σ	94.1	04.6	04.3	3.2	4.3	3.3	5.2	0.2	72	69	72	1.9	2.2	2.3	8.6	6.5	6.3	6.5					73.6	57	

Juni VI

1	02.6	02.5	00.1	2.0	0.5	0.6	4.5	0.4	64	76	84	24	4	19	3	20	4	10	10	10	10	11.8	1	i a, s, a, p		
2	07.2	07.5	06.2	0.3	2.6	2.2	2.8	-1.3	89	96	96	06	1	26	3	30	3	4	7	10	10	10	8.0	1	i a, s, a, p	
3	07.4	09.5	07.9	1.4	1.5	2.3	3.8	-0.9	77	92	82	27	1	26	3	30	3	5	9	9	9	9	8.3	5	- n, i a, o, 14	
4	07.9	00.0	01.4	1.5	4.1	2.4	5.1	-0.2	87	66	79	01	2	26	2	28	2	9	9	9	9	8.0	3	- n, i a, o		
5	07.2	00.9	06.9	4.6	6.1	3.2	7.1	1.3	59	52	52	17	2	18	3	19	5	6	10	10	10	0.2	0	o n, o, i a, 15-p		
6	08.5	02.2	02.1	5.0	6.6	5.2	6.7	2.9	86	72	84	20	2	22	3	30	2	8	10	9	9	15.7	0	- n, i a, i a, p		
7	12.1	03.6	06.2	6.8	7.6	4.8	9.3	2.9	72	65	83	04	3	29	3	26	3	8	10	7	9	2.8	0	o n, a, i a, p		
8	02.0	00.3	00.5	4.1	6.5	3.7	6.9	1.3	84	60	79	18	1	20	1	00	0	10	10	8	10	0.6	0	o n, a, i a, p		
9	03.2	03.5	03.6	7.4	7.0	6.7	7.9	4.7	62	62	62	3	3	20	4	10	0	10	9	9	9	1.3	0	o n, o, i a, p		
10	12.2	11.4	12.8	7.4	6.5	7.6	7.9	4.2	56	72	72	03	2	23	1	19	3	7	9	10	10	0.2	0	o n, o, i a, p		
11	05.5	06.5	00.1	4.7	4.2	4.1	5.6	2.6	81	84	81	26	3	26	3	20	0	7	9	9	9	2.5	0	o n, a, p		
12	04.6	04.3	03.6	6.0	9.0	7.5	9.4	1.9	64	95	62	10	2	06	2	05	3	10	2	7	10	2.3	0	o n, o a		
13	03.3	03.9	05.2	5.8	4.6	4.7	7.6	4.0	81	91	85	04	3	03	3	03	3	6	9	10	9	0.6	0	o n, o, i a, p		
14	03.1	00.6	02.6	6.3	9.7	10.5	11.5	3.0	78	49	47	04	0	04	1	09	2	10	8	10	10	1.3	0	o n, a, p		
15	06.8	07.5	07.2	10.9	13.1	12.0	14.0	6.5	57	55	57	17	2	17	1	04	1	10	8	10	10	0	0	0	0	o n, a, p
16	07.5	09.3	01.9	10.6	12.0	11.5	14.6	8.4	63	62	64	17	3	00	0	22	1	9	10	10	7	0.1	0	o n, o, i a, p		
17	07.2	07.5	07.0	12.4	18.4	20.1	21.5	9.1	68	54	66	16	1	05	1	03	1	10	9	10	10	0.2	0	o n, o, i a, p		
18	06.6	08.8	07.7	20.2	25.0	21.9	26.3	14.5	47	54	40	26	1	05	1	32	1	10	3	3	7	-	-	o n, a, p		
19	08.5	08.7	00.3	18.9	24.4	19.6	25.0	14.0	47	38	46	00	0	07	2	03	2	9	5	6	5	-	-	o n, a, p		
20	07.9	05.1	02.8	20.2	27.3	19.1	27.7	14.0	45	36	76	00	0	17	3	04	2	9	1	4	10	-	-	o n, a, p		
21	02.1	02.3	04.0	9.2	8.6	6.5	19.2	6.2	91	95	92	25	3	26	1	30	2	4	10	10	10	4.3	0	- n, i a, p		
22	07.2	09.8	09.4	7.4	10.2	6.1	9.7	5.2	68	65	86	30	2	26	3	28	3	9	8	8	9	6.8	0	o n, o a		
23	06.8	06.4	06.0	5.5	9.3	8.0	9.5	4.5	76	58	54	04	2	05	1	05	1	10	6	2	6	0.6	0	o n, o a		
24	07.6	06.9	06.3	7.2	11.2	8.0	11.2	4.4	66	58	66	04	0	06	3	00	0	10	6	2	6	0	0	0	o n, a, p	
25	04.8	02.7	01.5	7.8	11.2	9.0	11.4	6.0	77	70	74	00	0	06	3	00	0	10	9	10	10	0	0	0	0	o n, a, p
26	04.8	03.1	03.9	9.1	9.8	7.8	10.1	7.6	88	94	00	00	0	00	0	26	2	5	10	10	10	2.0	0	- n, i a, o, i a, p		
27	03.0	07.4	09.5	5.2	6.9	8.1	8.7	4.6	72	73	70	24	2	00	0	18	2	8	9	8	8	5.1	0	- n, i a, o, i a, p		
28	03.1	00.6	01.4	7.7	9.2	8.6	10.4	5.1	73	70	72	20	2	00	0	10	2	8	8							

Extensio-Tabelle

1939

Tromsø $\varphi = 69^{\circ} 39' N$ $\lambda = 18^{\circ} 57' E$ $g = 9.825$ $\Delta G = + 1^{\circ}$ Juli VII $H_1 = 102$ $H_2 = 114.5$ $h_1 = 3.0$ $h_2 = 12.3$ $h_3 = 20.7$ $h_4 = 1.7$

Datum	Luftdruck P			Lufttemperatur T				Relative Feuchte U		Richtung und Stärke des Windes D.F.			Sicht V	Bewölkung und Wetter N.w			Nie vershal R	Schneehöhe h	Witterungsverlauf W		
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8		14	19						
	1	97.5	96.8	96.3	15.2	20.4	17.4	21.2	11.9	74	53	61		04	1	16				2	19
2	96.5	94.2	91.9	15.6	21.0	17.5	21.9	13.7	64	65	72	20	2	17	2	19	3				
3	90.2	92.7	93.8	19.0	14.4	14.4	21.4	11.7	74	78	82	00	2	17	2	19	3				
4	90.1	91.5	92.5	9.3	15.1	11.7	15.5	8.1	98	56	70	00	0	18	1	10	1			0.9	
5	95.6	93.5	93.5	9.1	12.6	11.2	15.8	7.8	81	67	74	05	2	23	1	20	2			7.0	
6	96.0	97.0	97.0	8.0	9.0	8.3	11.4	7.1	92	77	87	19	2	19	3	26	2			8.7	
7	94.8	94.8	95.7	8.1	10.3	10.0	11.3	6.9	98	73	69	04	2	29	2	24	2			2.5	
8	90.0	96.8	97.6	9.8	11.9	9.9	12.2	6.2	75	66	76	04	4	03	4	03	4			0.1	
9	96.2	95.7	93.2	11.8	15.0	13.4	15.5	7.7	60	66	66	06	2	04	03	4	10				
10	95.1	91.8	91.5	11.6	14.0	14.5	15.7	9.1	77	66	46	24	1	09	3	06	3				
11	91.5	91.4	91.8	12.1	12.4	12.3	14.4	10.9	70	75	66	04	3	04	3	04	2				
12	93.3	92.5	93.1	9.9	12.4	11.8	14.8	8.6	82	75	77	04	1	06	3	04	1				
13	95.9	97.0	97.9	9.4	10.4	10.4	11.9	7.4	89	85	77	00	0	06	2	04	2			3.0	
14	96.4	96.3	96.5	10.0	13.2	11.8	13.6	8.0	78	65	71	02	2	06	2	02	2			1.3	
15	96.3	96.3	91.7	9.6	10.3	9.2	12.1	6.4	85	79	81	00	0	03	1	09	2			0.0	
16	92.2	92.7	95.7	8.5	9.7	9.0	10.5	7.0	80	87	78	04	2	03	2	04	2				
17	91.4	91.2	90.1	8.5	13.6	16.4	14.4	5.0	89	66	72	04	2	02	4	01	1				
18	92.2	92.2	90.1	8.5	19.4	18.4	20.0	7.5	64	60	60	06	1	09	2	06	1				
19	93.3	99.7	90.0	19.0	24.0	21.5	25.4	14.1	60	50	55	18	3	18	3	17	1				
20	92.1	92.1	91.9	17.6	19.8	20.2	21.9	12.0	71	71	66	00	0	17	0	00	0				
21	92.3	93.1	93.1	17.4	21.7	16.9	22.7	14.0	78	61	66	23	1	28	2	03	2				
22	92.3	93.5	92.3	17.4	21.5	20.3	22.1	14.0	88	58	66	00	0	24	3	04	3			0.1	
23	91.2	90.8	90.8	18.2	22.0	21.8	23.9	15.7	76	62	68	00	0	20	3	04	3			2.0	
24	91.8	91.6	90.8	18.1	21.6	20.7	23.3	15.4	85	62	65	19	1	09	2	06	2				
25	92.0	91.9	91.8	18.3	20.9	19.8	21.9	15.3	64	55	56	18	2	03	1	03	2				
26	91.5	90.0	99.0	12.4	16.8	14.2	20.0	10.1	89	66	72	03	2	03	2	06	0				
27	96.5	97.7	97.3	10.2	15.8	13.2	15.3	7.4	89	66	72	07	2	04	2	04	0				
28	96.1	96.2	96.4	12.0	12.4	10.2	14.3	6.8	82	78	84	24	1	25	1	04	1				
29	95.1	94.4	95.1	8.5	11.0	10.1	11.2	7.3	81	71	71	75	04	2	06	2	03	2			
30	90.5	89.5	89.4	8.6	11.8	10.7	12.3	5.2	75	65	65	34	3	02	2	03	2				
31	88.6	90.2	90.8	10.2	11.0	9.5	11.1	5.9	73	66	75	19	1	07	2	03	2				
II	96.5	96.3	98.1	12.6	15.3	15.9	16.7	9.4	77	66	69	1.6	2.2	2.1	5.4	5.9	6.9	7.0			24.4

August VIII

1	87.8	87.0	87.8	10.0	13.8	10.4	13.8	5.9	87	82	72	07	2	04	3	03	1				
2	91.3	93.2	95.0	10.0	12.0	10.4	12.4	8.0	69	58	70	03	2	03	3	00	0				
3	91.4	93.1	94.4	9.8	12.2	10.6	12.4	7.5	74	50	70	32	2	07	2	03	2				
4	95.8	96.2	96.1	9.8	11.7	10.6	12.2	7.8	79	67	77	00	0	20	1	04	1				
5	95.0	92.5	91.8	9.9	11.4	10.5	12.0	9.1	73	82	96	20	2	19	3	18	3				
6	96.6	98.3	98.6	11.2	12.4	11.2	12.5	9.9	91	83	91	11	1	28	1	02	1				
7	98.8	96.7	95.2	10.7	15.9	11.1	16.2	7.7	90	61	86	24	3	04	3	03	2				
8	93.0	92.1	91.3	15.0	21.1	21.0	21.4	10.2	63	63	63	03	0	03	0	04	1				
9	93.9	96.4	97.1	18.8	21.3	17.2	23.0	13.6	74	67	79	00	0	25	2	26	2				
10	97.0	95.5	94.4	16.4	25.1	22.0	25.6	11.8	84	57	65	29	1	16	1	00	0				
11	90.6	96.2	97.6	20.4	25.0	22.6	25.9	15.4	68	45	50	20	2	17	4	18	2				
12	90.0	97.2	92.5	15.3	17.4	22.4	23.0	12.1	89	69	85	00	0	24	2	16	3				
13	90.5	90.5	94.5	17.0	15.6	14.3	22.4	12.3	57	64	71	19	4	20	4	22	5				
14	91.7	94.2	93.4	11.8	13.2	13.1	14.4	11.0	88	94	69	23	1	24	1	24	1				
15	98.2	96.1	94.4	11.0	16.6	21.4	22.4	12.9	80	48	64	23	1	20	3	28	2				
16	95.4	95.2	95.2	12.0	14.8	13.1	16.6	11.1	84	73	75	23	1	21	3	19	3				
17	98.8	94.0	94.0	12.2	13.5	14.2	14.2	11.4	82	72	79	22	3	18	3	20	2				
18	96.6	97.1	96.1	13.0	15.0	14.6	15.4	12.1	90	82	83	21	3	19	2	19	2				
19	93.1	92.2	90.4	14.5	15.9	13.8	16.2	11.9	88	66	73	22	1	20	3	22	3				
20	99.2	92.1	93.4	10.2	10.8	7.5	13.8	7.3	80	65	95	19	3	20	3	16	3				
21	97.4	99.6	10.3	8.6	10.1	9.1	10.5	7.1	83	82	88	24	3	19	1	22	1				
22	95.8	92.0	95.2	8.2	13.1	12.1	14.0	8.8	90	65	72	00	0	04	2	00	0				
23	91.9	94.1	94.8	8.9	13.1	10.2	17.0	6.2	77	82	81	18	3	18	2	18	2				
24	91.7	94.2	97.7	8.7	10.3	9.1	10.8	8.4	93	86	94	19	3	19	3	00	0				
25	91.3	99.7	95.2	10.9	14.5	14.5	15.9	8.6	78	70	73	19	2	20	1	20	2				
26	97.3	97.5	99.2	15.5	17.5	18.5	18.5	11.3	66	68	90	20	3	22	3	24	2				
27	92.6	94.2	94.1	8.4	10.0	7.8	11.5	7.4	81	63	76	28	2	26	3	25	2				
28	91.7	99.8	96.3	6.2	11.6	8.6	12.1	4.7	85	58	79	19	1	17	2	27	2				
29	92.7	94.3	93.0	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	84	93	89	24	1	24	1	24	1				
30	92.9	92.0	91.9	9.8	10.2	9.2	10.9	9.1	93	96	97	24	2	00	0	00	0				
31	93.3	94.8	94.9	7.1	8.0	6.8	9.4	6.4	80	72	79	03	3	04	3	04	3				
II	93.7	93.9	93.7	12.0	14.4	12.9	15.7	9.3	81	70	77	1.8	2.2	1.9	8.9	7.1	7.3	7.8			97.2

Extensio-Tabelle

1939

Tromsø $\varphi = 69^{\circ} 39' N$ $\lambda = 18^{\circ} 57' E$ $g = 9.825$ $\Delta G = + 1^{\circ}$ **September IX** $H_1 = 102$ $H_2 = 114.5$ $h_1 = 3.0$ $h_2 = 12.3$ $h_3 = 20.7$ $h_4 = 1.7$

Datum	Luftdruck P			Lufttemperatur T				Relative Feuchte U			Richtung und Stärke des Windes D,F				Sicht V				Bewölkung und Wetter N,w			Niederschlag R	Schneehöhe H _s	Witterungsverlauf W		
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8	14	19	14	8	14	19								
	1	06.7	07.7	08.7	6.5	9.4	7.1	10.0	5.1	60	68	76	22	1	04	3	04	3	10	1	4				1	
2	11.1	10.9	10.5	6.0	10.1	5.5	11.0	3.0	95	76	87	32	30	15	1	16	3	7	9	10	10	1.0			0, s, p	
3	09.7	09.7	08.8	8.1	10.7	10.0	10.9	7.5	90	96	93	18	18	20	20	10	10	10	10	10	10	1.5			0, s, p	
4	05.2	06.7	05.4	9.7	12.7	10.3	13.3	9.0	90	96	93	18	18	20	20	10	10	10	10	10	10	1.5			0, s, p	
5	05.4	05.6	05.6	9.5	12.2	9.8	10.5	6.2	98	99	98	00	0	18	1	25	10	10	10	10	10	0.5			0, s, p	
6	06.7	06.3	06.0	10.6	14.6	12.8	14.7	9.5	92	80	86	22	19	2	19	2	19	2	10	7	7	10	5.5			0, s, p
7	06.4	05.2	05.2	11.0	13.6	12.1	13.7	9.1	88	76	77	18	3	18	3	21	1	10	8	9	10	0.7			0, s, p	
8	06.4	06.9	05.5	11.0	12.1	10.8	12.8	10.5	95	87	85	17	1	19	3	24	1	10	9	9	10	1.0			0, s, p	
9	05.6	06.4	05.1	5.4	4.8	4.2	10.8	4.1	89	85	72	04	1	06	04	4	5	10	8	8	8	2.0			0, s	
10	05.6	07.2	09.1	4.3	5.7	4.6	10.8	2.8	74	67	62	04	3	04	2	29	1	10	6	6	8	1.0			0, s	
11	05.0	04.6	04.4	3.5	4.4	4.1	5.5	1.2	83	80	80	23	2	18	3	18	1	9	9	6	10	1.1			0, s, p	
12	04.4	06.1	02.6	6.4	7.2	7.1	7.3	3.5	69	84	93	19	3	10	3	18	1	10	10	10	10	1.1			0, s, p	
13	04.1	09.3	01.0	7.2	7.7	6.8	8.2	6.6	95	90	89	18	3	05	3	04	0	10	10	10	10	19.6			0, s, p	
14	06.1	06.0	01.5	7.2	8.4	5.2	8.8	5.1	84	86	85	17	3	02	3	05	1	10	10	10	10	2.9			0, s, p	
15	05.4	05.6	07.0	2.2	4.7	1.9	6.5	1.7	52	56	57	02	3	02	3	05	1	10	10	10	10	6.9			0, s, p	
16	04.7	02.0	00.0	4.2	6.8	5.7	7.0	0.8	71	70	86	19	2	15	3	10	3	10	9	10	10	0.7			0, s, p	
17	05.0	05.0	05.9	8.2	8.6	8.1	9.1	5.4	82	71	96	25	3	26	1	20	3	9	9	10	10	4.4			0, s, p	
18	05.6	08.1	05.7	8.9	10.3	10.5	10.8	7.6	07	15	59	00	3	10	3	19	3	10	10	10	10	14.0			0, s, p	
19	05.3	06.1	02.4	8.4	9.8	10.7	11.0	8.1	76	72	84	20	3	18	3	19	3	10	7	9	10	3.4			0, s, p	
20	06.7	09.5	07.5	8.0	6.7	5.4	10.7	6.2	86	91	96	23	3	18	3	18	3	10	10	10	10	53.2			0, s, p	
21	09.4	09.4	06.2	2.2	1.8	-0.1	5.6	-0.3	93	88	90	30	2	19	2	30	3	6	9	9	10	30.1			0, s, p	
22	09.9	09.2	02.4	0.6	1.2	0.1	2.2	-0.2	99	92	88	28	3	04	1	22	2	7	9	9	10	12.0			0, s, p	
23	07.0	07.0	07.4	0.8	1.4	3.0	4.0	-0.1	94	88	88	28	3	04	1	04	1	10	8	9	10	22.8			0, s, p	
24	02.4	04.4	05.8	2.5	3.1	4.2	4.2	-0.7	97	89	88	28	2	04	1	06	1	10	8	8	10	15			0, s, p	
25	08.8	10.7	11.8	1.4	3.5	4.0	3.6	-0.4	80	71	89	04	1	04	1	30	2	4	2	1	1	1.6			0, s	
26	05.9	06.5	02.5	1.5	2.1	2.3	3.7	-0.2	92	90	91	19	3	17	3	16	3	7	10	10	10	1.0			0, s, p	
27	05.9	07.1	01.1	2.5	2.3	3.0	3.6	-0.1	78	78	89	06	3	00	0	04	0	8	8	2	8	13.6			0, s, p	
28	05.6	06.6	06.4	0.1	0.9	1.5	1.5	-0.2	91	80	89	07	1	10	1	04	0	9	7	1	1	1.3			0, s, p	
29	04.1	01.5	01.9	2.7	3.4	3.6	3.8	-0.1	91	85	85	11	1	10	1	04	0	10	10	10	10	1.1			0, s, p	
30	01.5	02.2	02.6	2.7	-0.6	-1.0	1.1	-3.2	96	96	91	00	0	19	3	32	0	5	10	9	9	1.4			0, s, p	
M	00.2	00.1	05.9	5.1	6.6	5.3	7.6	5.5	88	82	89		2.0	2.2	2.2		7.9	8.4	8.1	8.6	177.8					

Oktober X

1	09.0	09.4	09.8	-0.7	-0.3	-2.2	1.1	-2.5	96	93	94	02	2	03	2	00	0	6	9	8	1	3.2			14	0, s, p	
2	09.5	06.7	06.8	-1.4	-0.3	-2.2	0.2	-1.0	95	89	92	19	2	19	2	00	0	10	7	2	10	0.2			14	0, s, p	
3	06.6	05.9	05.5	0.3	2.8	2.6	2.8	-2.4	89	88	88	06	3	16	3	18	3	6	10	10	10	0.0			14	0, s, p	
4	07.8	01.1	02.6	1.8	5.6	5.4	6.4	-2.4	96	96	96	20	3	16	3	24	2	6	10	10	10	2.6			6	0, s, p	
5	07.8	11.4	13.3	7.9	7.6	7.1	7.9	6.2	95	95	95	18	2	24	2	22	1	6	10	10	10	8.3			6	0, s, p	
6	15.2	17.5	17.7	6.1	6.6	5.8	7.2	5.7	84	96	90	21	1	00	0	00	0	7	10	10	10	1.6				0, s, p	
7	15.9	19.8	20.0	5.7	6.9	5.4	7.0	4.9	80	80	80	05	2	06	2	04	2	8	10	9	10	0.4				0, s, p	
8	18.0	20.7	19.9	4.8	6.0	4.8	6.0	4.1	91	91	81	04	1	00	0	00	0	8	9	9	10	0.6				0, s, p	
9	18.3	18.1	17.9	3.5	4.7	3.5	4.8	2.7	92	88	88	03	1	16	1	18	1	10	9	9	10	2.1				0, s, p	
10	14.7	15.2	14.9	1.1	3.4	3.6	3.8	-0.3	90	82	80	18	2	19	3	19	3	10	9	9	10	3.8			17-18	0, s, p	
11	14.7	15.0	14.7	3.7	5.3	4.1	5.3	3.3	89	84	86	19	3	18	2	18	1	10	9	6	10	1.1				0, s, p	
12	11.4	12.0	11.7	0.7	3.8	4.1	4.3	3.0	87	86	86	19	1	16	2	18	1	10	9	1	10	0.8				0, s, p	
13	05.6	07.0	05.9	0.7	2.3	0.9	2.3	-0.1	86	91	76	19	2	20	2	18	3	10	8	2	1	0.1				0, s, p	
14	05.5	02.2	01.2	0.9	2.4	0.5	2.8	-1.0	80	89	89	18	2	00	0	00	0	10	9	2	1	0.2				0, s, p	
15	07.7	05.9	04.2	0.1	2.4	1.8	2.4	-0.5	79	75	74	19	2	19	3	19	3	9	2	5	10	0.2				0, s, p	
16	06.3	08.9	09.1	1.8	0.5	-0.4	2.5	-0.4	71	96	91	3	1	19	1	03	1	3	10	10	10	9	0.0			6	0, s, p
17	05.8	06.1	07.8	-1.5	-1.6	-2.2	0.5	-2.9	95	78	96	05	3	05	1	19	2	8	9	9	10	4.9			16	0, s, p	
18	06.9	05.1	07.8	-2.2	-0.1	-2.0	0.5	-3.7	84	78	84	29	2	30	4	35	3	5	10	10	10	3.3			16	0, s, p	
19	06.1	04.5	09.2	0.2	3.5	3.3	3.5	-2.8	93	89	89	20	2	18	3	18	2	5	10	10	10	11.1			5	0, s, p	
20	05.2	09.1	00.8	1.8	1.7	1.6	4.2	-1.1	79	69	62	05	3	02	1	25	2	10	7	9	10	0.2				0, s, p	
21	06.7	09.8	00.8	4.7	5.8	6.4	6.4	1.6	81	85	86	18	4	18	4	18	4	6	10	10	10	10	11.1				0, s, p
22	09.4	09.1	06.8	4.6	7.5	8.0	8.0	3.8	80	70	60	18	5	20	4	18	5	9	8	8	9	9.8				0, s, p	
23	09.8	07.7	05.8	6.4	6.8	5.8	8.5	4.1	69	75	83	18	4	19	4	18	3	7	10	7	7	1.6				0, s, p	
24	03.1	05.4	05.0	3.7	2.1	1.2	5.8	-0.3	74	78	88	20	3	18	3	21	1	8	10	10	10	0.3				0, s, p	
25	06.2	08.2	08.6	-1.3	0.6	-0.1	1.2	-1.9	85	86	95	19	2	19	3	20	2	8	1	9	7	2.0				0, s, p	
26	06.5	09.1	06.7	0.3	1.3	0.5	1.4	-0.6	98	88	89	18	2	03	2	03	3	8	9	6	7	7	17			17	0, s, p
27	02.7	00.5	06.5	-0.6	0.6	2.0	2.0	-1.6	87	86	82	19	2	18	3	19	5	5	7	10	10	5.3			21	0, s, p	
28	04.1	00.9	03.7	4.0	2.6	2.9	5.4	-1.8	85	86	94	24	4	22	4	06	1	10	10	10	10	6.4					

Extensio-Tabelle

1939

Tromsø

φ = 69° 39' N

λ = 18° 57' E

g = 9.825

ΔG = + 1'

November XI

H₁ = 102

H₂ = 114.5

h₁ = 3.0

h₂ = 12.3

h₃ = 20.7

h_v = 1.7

Datum	Luftdruck P			Lufttemperatur T					Relative Feuchte U			Richtung und Stärke des Windes D.F.			Sticht V	Bewölkung und Wetter N.W			Niederschlag R	Schneehöhe h _s	Witterungsverlauf W			
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8	14	19		8	14	19						
	10	10.6	10.1	6.1	6.2	6.3	6.2	6.1	86	84	84	20	3	20		8	10	9						
1	08.7	11.0	11.9	6.1	6.3	6.2	6.3	5.0	86	84	84	20	3	20	3	8	10	9	10	2.2		* n, *		
2	10.6	08.8	09.0	2.4	2.2	1.9	6.2	1.1	94	95	95	19	2	19	1	20	3	8	8	8	1	1	0.0	* n, *
3	07.5	06.2	04.7	2.0	1.9	1.3	4.2	4.2	85	85	86	20	3	19	3	20	3	9	1	10	10	0.4	* n, *	
4	01.3	01.2	95.6	-0.5	-0.9	-2.1	1.4	2.5	96	80	84	20	3	19	2	00	0	10	8	6	0	0		* n, *
5	82.0	88.7	85.3	0.1	0.1	0.6	0.7	-2.6	79	71	83	12	2	04	1	03	2	10	7	6	5	0		* n, *
6	82.2	85.5	85.2	0.7	1.2	1.5	1.9	0.4	84	85	87	00	0	18	1	00	0	10	9	10	10			* n, *
7	86.4	86.8	85.0	1.7	3.2	3.3	3.8	0.2	90	94	92	18	1	20	3	100	0	8	10	10	10	0.1		* n, *
8	75.8	73.6	71.5	3.7	4.3	3.3	4.6	1.4	76	79	91	18	2	100	0	12	2	8	8	9	10	0.1		* n, *
9	66.6	68.9	69.2	5.3	5.4	5.1	3.5	2.6	95	92	95	18	1	20	3	20	3	8	10	10	10	2.4		* n, *
10	77.6	75.3	70.2	2.3	2.2	0.1	3.2	0.2	79	81	88	16	1	16	1	6	0	6	10	10	10			* n, *
11	87.5	71.9	74.0	0.0	1.1	0.9	1.2	0.7	98	81	86	19	3	19	3	9	10	6	10	10	10	5		* n, *
12	89.0	81.7	81.7	1.3	-0.2	-1.0	1.7	-1.7	77	91	94	19	4	19	3	19	3	9	10	10	10	10		* n, *
13	89.0	81.7	76.7	-2.5	-5.4	-2.4	-0.7	-5.0	71	86	79	19	2	00	0	18	2	10	6	2	10			* n, *
14	83.1	74.5	76.8	3.2	3.4	3.1	3.7	2.6	93	92	96	04	2	104	4	04	4	6	10	10	10			* n, *
15	83.1	74.5	70.2	2.3	2.2	0.1	3.2	0.2	79	81	88	16	1	16	1	6	0	6	10	10	10			* n, *
16	83.1	74.5	70.2	2.3	2.2	0.1	3.2	0.2	79	81	88	16	1	16	1	6	0	6	10	10	10			* n, *
17	83.1	74.5	70.2	2.3	2.2	0.1	3.2	0.2	79	81	88	16	1	16	1	6	0	6	10	10	10			* n, *
18	83.1	74.5	70.2	2.3	2.2	0.1	3.2	0.2	79	81	88	16	1	16	1	6	0	6	10	10	10			* n, *
19	83.1	74.5	70.2	2.3	2.2	0.1	3.2	0.2	79	81	88	16	1	16	1	6	0	6	10	10	10			* n, *
20	83.1	74.5	70.2	2.3	2.2	0.1	3.2	0.2	79	81	88	16	1	16	1	6	0	6	10	10	10			* n, *
21	83.1	74.5	70.2	2.3	2.2	0.1	3.2	0.2	79	81	88	16	1	16	1	6	0	6	10	10	10			* n, *
22	83.1	74.5	70.2	2.3	2.2	0.1	3.2	0.2	79	81	88	16	1	16	1	6	0	6	10	10	10			* n, *
23	83.1	74.5	70.2	2.3	2.2	0.1	3.2	0.2	79	81	88	16	1	16	1	6	0	6	10	10	10			* n, *
24	83.1	74.5	70.2	2.3	2.2	0.1	3.2	0.2	79	81	88	16	1	16	1	6	0	6	10	10	10			* n, *
25	83.1	74.5	70.2	2.3	2.2	0.1	3.2	0.2	79	81	88	16	1	16	1	6	0	6	10	10	10			* n, *
26	83.1	74.5	70.2	2.3	2.2	0.1	3.2	0.2	79	81	88	16	1	16	1	6	0	6	10	10	10			* n, *
27	83.1	74.5	70.2	2.3	2.2	0.1	3.2	0.2	79	81	88	16	1	16	1	6	0	6	10	10	10			* n, *
28	83.1	74.5	70.2	2.3	2.2	0.1	3.2	0.2	79	81	88	16	1	16	1	6	0	6	10	10	10			* n, *
29	83.1	74.5	70.2	2.3	2.2	0.1	3.2	0.2	79	81	88	16	1	16	1	6	0	6	10	10	10			* n, *
30	83.1	74.5	70.2	2.3	2.2	0.1	3.2	0.2	79	81	88	16	1	16	1	6	0	6	10	10	10			* n, *
31	83.1	74.5	70.2	2.3	2.2	0.1	3.2	0.2	79	81	88	16	1	16	1	6	0	6	10	10	10			* n, *
W	86.1	86.5	86.1	1.1	1.2	1.0	2.4	-0.7	84	82	84	2.5	2.4	2.4	7.9	7.8	0.6	6.8	41.8	4				

Dezember XII

1	91.1	93.8	94.2	-1.3	-0.3	-1.3	-0.2	-3.1	93	96	83	19	2	18	3	18	3	7	10	10	2	20.5	41	* n, *	
2	89.0	86.7	85.9	-2.8	-3.6	-3.5	-1.7	-4.4	87	79	83	19	3	19	3	17	3	9	10	4	10	1	1.0	37	* n, *
3	85.9	84.1	84.5	-4.6	-4.1	-2.9	-2.7	-5.5	78	79	83	19	3	19	3	17	3	9	10	2	10	**	33	33	* n, *
4	87.0	87.4	87.6	-1.4	-2.2	-2.4	-1.1	-3.2	87	86	94	18	1	09	2	00	0	9	10	7	2	0.1	32	32	* n, *
5	87.5	86.8	89.6	-1.7	-5.4	3.6	-0.8	-4.2	79	69	75	17	3	18	3	18	3	10	8	4	10		29	29	* n, *
6	90.7	91.9	92.9	-3.3	-4.2	-2.8	-2.8	-4.7	76	92	81	18	4	18	4	18	3	6	10	10	2		28	28	* n, *
7	93.1	91.5	92.4	-0.9	-0.3	0.3	0.3	-3.2	93	96	95	19	3	19	3	18	3	8	10	8	10	0.3	29	29	* n, *
8	05.8	05.6	05.2	-1.9	-3.3	3.0	0.3	-3.9	88	77	76	20	2	19	1	10	1	10	1	2	1	0.7	27	27	* n, *
9	05.8	05.6	05.2	-1.9	-3.3	3.0	0.3	-3.9	88	77	76	20	2	19	1	10	1	10	1	2	1	0.7	27	27	* n, *
10	04.7	04.9	05.2	-5.7	-5.1	-5.6	-4.9	-7.0	81	72	76	19	2	20	3	20	2	10	1	5	0		27	27	* n, *
11	05.4	10.1	13.8	-1.6	1.0	0.8	1.2	-6.4	95	94	81	18	3	28	2	30	2	7	10	10	10	0.1	27	27	* n, *
12	05.4	11.6	13.6	3.5	4.4	4.4	4.5	0.5	94	94	94	18	4	18	3	20	2	5	10	10	10		4.6	23	* n, *
13	05.6	04.8	03.7	4.4	4.3	4.6	4.9	3.7	80	77	75	20	4	20	4	20	4	8	8	9	10		3.6	12	* n, *
14	01.2	99.5	96.3	5.1	2.8	3.5	4.7	-1.7	68	67	65	17	3	20	3	18	4	10	1	1	1		0.0	10	* n, *
15	91.2	91.5	96.3	2.7	2.0	1.0	5.3	1.0	82	87	91	18	3	22	2	25	2	5	10	10	10	5.4	11.8	11.8	* n, *
16	90.8	84.0	89.3	2.8	3.0	1.8	4.1	-0.6	73	87	71	18	3	20	6	23	4	6	10	10	10		2.5	0	* n, *
17	76.2	77.8	77.4	-0.3	-0.3	-0.8	1.9	-0.9	80	80	86	00	0	00	0	00	0	4	10	10	10		25.9	23	* n, *
18	71.5	72.8	77.7	0.5	1.4	2.4	0.4	-2.4	96	93	86	00	0	04	4	04	3	5	10	10	10		19.9	46	* n, *
19	88.9	90.8	90.4	-8.2	-8.0	-6.1	-2.2	-9.7	89	90	70	02	3	00	0	03	3	4	10	10	10		3.6	45	* n, *
20	95.6	96.8	96.7	-7.6	-7.3	-7.7	-6.1	-9.8	85	83	88	02	3	03	2	30	2	5	10	2	9	7	4.8	45	* n, *
21	80.2	64.6	56.0	-4.6	-4.4	-5.5	-2.1	-8.2	82	69	75	17	5	30	2	12	3	8	10	10	10		0.5	45	* n, *
22	65.0	75.1	81.9	-6.7	-8.1	-6.3	-5.4	-8.8	71	66	69	12	3	26	1	04	2	9	9	9	5	1.1	0.1	40	* n, *
23	86.5	85.7	82.6	-7.6	-9.1	-5.9	-5.8	-9.7	80	80	78	25	2	07	1	17	1	10	1	2	0		0	36	* n, *
24	86.5	85.7	82.6	-7.6	-9.1	-5.9	-5.8	-9.7	80	80	78	25	2	07	1	17	1	10	1	2	0		0	36	* n, *
25	88.1	86.5	89.7	-8.1	-7.8	-8.2	-7.7	-11.1	97	71	79	26	1	00	0	50	1	10	0	0	0		0	36	* n, *
26	94.3	94.3	96.0	-8.6	-7.2	-4.9	-4.6	-9.5	87	91	77	21	2	18	3	03	3	8	0	0	0		0	36	* n, *
27	90.1	86.2	86.8	-4.1	-4.8	-3.3	-3.7	-7.0	94	89	76	25	2	00	0	04	4	5	10	10	10		4.3	40	* n, *
28	82.6	87.3	83.5	-5.2	-3.0	-3.8	-1.7	-7.5	79	83	86	00	0	31	4	28	3	4	10	10	10		4.6	45	* n, *

Fokkua

$\varphi = 62^{\circ} 7' N$ $\lambda = 9^{\circ} 16' E$ $g =$ $\Delta G = + 7'$

Monat	Mittlerer Luftdruck P_m	Mittl. Luftdruck Maximum P_{max}	Mittlere Lufttemperatur T_m				Lufttemperatur T						Wiedererhaltung nD.F.															
							Max		Min		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C	
			8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
I	-11,0	-9,2	-10,8	-10,7	-15,5	0,6	22	-25,0	7	2	1,4	12	1,2	7	1,9	1,5	1,7	6	2,8	12,9	2,6	6	3,1	1	2,0	49	0	
II	-9,1	-7,2	-8,5	-8,5	-8,4	5,0	15	-22,0	0	1	1,3	3,5	2,9	2,9	2,1	1,4	7	4,9	16,9	4,1	5	2,9	1	2,9	16,9	2,4		
III	-8,1	-6,2	-7,5	-7,5	-8,4	5,6	15	-18,8	2	1	3,5	1,6	9,5	2,3	1,0	1,8	3	4,0	17,9	3,8	2	1,5	1	1,5	17,9	3,8		
IV	-3,2	-0,7	-1,9	-2,7	-8,4	5,6	15	-16,8	2	1	3,5	1,6	9,5	2,3	1,0	1,8	3	4,0	17,9	3,8	2	1,5	1	1,5	17,9	3,8		
V	3,5	6,5	4,9	2,7	-2,9	15,1	24	-13,9	3	3	2,2	5,5	1,9	4	2,1	1,0	3,1	9,5	2,6	9,5	1,6	2,4	1,9	7	2,5	21	1	
VI	10,7	10,0	8,9	7,5	3,8	19,4	20	-11,1	3	1	1,5	2,5	2,4	1,2	1,0	1,0	6	2,2	2,0	2,3	10,5	2,0	2,2	2,6	7	2,1	6	6
VII	17,7	13,0	11,3	10,1	6,1	25,6	15	-7	1	0,4	2,7	5,6	7	1,1	1,1	1,5	2,2	2,5	1,2	1,5	12,9	1,5	6,9	1,6	1,0	1,6	1,0	1,0
VIII	11,9	16,4	14,4	12,0	5,2	21,4	7	-1,0	3	1	1,0	1,0	1,2	1,0	1,2	1,5	6	2,6	27,5	2,1	14	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
IX	9,6	10,6	7,7	5,6	1,5	20,2	2	-10,6	26	3	2	1,0	8,5	1,9	1	1,0	3	2,5	11,5	1,6	17,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
X	-4,2	-1,3	-2,5	-2,5	-4,2	15,8	7	-17,9	26	3	2	1,2	4,2	1,3	1	1,3	9	3,5	14,5	4,9	19	1,5	2,0	2	1,8	2,1	1,8	2,1
XI	-5,1	-2,7	-4,5	-4,4	-15,8	1,0	18	-28,7	7	1	0,8	1,3	3,1	2,1	2,0	2,0	8	2,6	11	2,9	1,6	2,9	6,5	3,0	3,9	3,9	3,9	3,9
XII	-11,1	-9,1	-11,0	-10,6	-15,8	1,0	18	-28,7	7	1	0,8	1,3	3,1	2,1	2,0	2,0	8	2,6	11	2,9	1,6	2,9	6,5	3,0	3,9	3,9	3,9	3,9
1939	-0,7	2,8	0,5	-0,3	-5,1	21,4	-28,7	7	1	1,7	1,0	1,6	52	1,6	77,5	2,1	179	2,1	158,1	1,9	165	2,1	36,5	2,1	36,5	2,1	2,8	2,1

Eiveseier

$\varphi = 61^{\circ} 42' N$ $\lambda = 8^{\circ} 18' E$ $g =$ $\Delta G = + 1'$

Monat	Mittlerer Luftdruck P_m	Mittl. Luftdruck Maximum P_{max}	Mittlere Lufttemperatur T_m				Lufttemperatur T						Wiedererhaltung nD.F.															
							Max		Min		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C	
			8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
I	-13,3	-12,1	-12,6	-13,1	-17,3	3,2	17	-25,5	19	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II	-10,0	-8,0	-9,3	-9,3	-10,0	7,2	10	-19,0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III	-7,0	-5,0	-6,3	-6,3	-7,0	7,2	10	-16,0	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IV	-2,5	3,5	1,5	0,6	-5,0	8,2	15	-11,0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
V	3,4	9,6	7,6	4,8	-1,1	17,5	24	-8,8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VI	13,2	12,7	11,4	9,7	4,0	23,5	20	-0,6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VII	11,2	19,1	13,6	11,7	1,1	22,1	6	0,6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VIII	10,5	17,7	14,9	12,2	4,1	23,9	7	1,9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IX	9,5	12,2	8,8	7,6	3,1	19,8	2	-5,1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X	-2,4	-0,3	-1,6	-1,6	-5,0	8,3	6	-10,0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XI	-3,6	-1,3	-2,5	-2,5	-6,4	6,0	7	-17,4	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XII	-9,6	-7,6	-9,0	-8,8	-13,4	3,6	18	-23,9	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1939	-0,3	4,1	2,4	0,9	-3,6	25,9	-25,5	10	1,4	68,6	2,1	80,6	2,3	0	-21	5,8	272,6	2,6	266,6	2,6	4	2,9	37,0	4,1	2,9	3,7	4,1	2,9

Vinstra

$\varphi = 61^{\circ} 36' N$ $\lambda = 8^{\circ} 45' E$ $g =$ $\Delta G = + 1'$

Monat	Mittlerer Luftdruck P_m	Mittl. Luftdruck Maximum P_{max}	Mittlere Lufttemperatur T_m				Lufttemperatur T						Wiedererhaltung nD.F.															
							Max		Min		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C	
			8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max			
I	-11,5	-9,7	-10,0	-10,0	-14,0	0,6	30	-31,7	20	2	2,7	6	2,2	3	1,3	4,5	2,4	3,5	2,0	1	2,0	8	2,6	11	2,3	3,5	4,8	4,8
II	-9,5	-7,5	-8,8	-8,8	-10,0	4,4	14	-24,0	1	1	2,2	4,4	2,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
III	-6,8	-1,5	-1,5	-3,0	-7,9	6,9	31	-17,1	26	4,5	2,4	1	2,0	2,5	1,5	1,5	2,0	2,5	1,5	1,5	3,3	1	1,0	3	2,7	11,5	3,4	4,4
IV	-1,5	1,5	1,5	1,5	-3,0	14,1	14	-10,9	2	1	2,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,5	3	2,3	1,4	2,9	1,4	3,1	3,9
V	7,1	15,8	12,0	8,2	1,8	23,0	24	-3,0	3	1	2,5	2,8	1,2	2,5	2,5	1,0	2,0	2,5	1,0	2,0	4	2,1	1,6	3,1	1,6	3,1	3,1	3,1
VI	11,9	16,6	15,2	12,7	3,7	24,0	20	1,2	1	1	4,5	3,7	1	4,0	3,2	1,4	3,2	1	2,0	1	2,0	1	1,6	2,0	1,6	2,0	1,6	2,0
VII	15,4	17,5	17,4	14,5	10,2	24,8	6	2,0	4	1	5	2,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VIII	15,0	21,7	19,0	15,7	10,2	23,8	16	4,3	3	1	3	2,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IX	7,1	15,7	12,0	9,9	4,3	24,0	2	-2,8	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X	-2,6	4,4	0,3	0,0	-3,7	11,8	4	-9,8	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XI	-1,4	-0,9	-2,5	-2,5	-5,0	7,9	31	-15,4	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XII	-11,1	-9,1	-10,9	-11,1	-14,5	1,4	25	-25,2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1939	0,0	6,4	4,3	2,5	-2,0	25,8	-31,7	5,4	2,6	23	2,4	103	2,5	117	2,9	45,5	3,0	16,5	2,2	123,5	3,2	133,5	3,0	4,7	3,0	4,7	3,0	4,7

Vollen i Slidre

$\varphi = 61^{\circ} 9' N$ $\lambda = 8^{\circ} 18' E$ $g =$ $\Delta G = + 1'$

Monat	Mittlerer Luftdruck P_m	Mittl. Luftdruck Maximum P_{max}	Mittlere Lufttemperatur T_m				Lufttemperatur T						Wiedererhaltung nD.F.															
							Max		Min		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C	
			8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max			
I	-13,5	-11,6	-12,8	-12,9	-16,1	-2,2	14	-32,1	11	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
II	-11,0	-9,0	-10,3	-10,3	-10,0	9,3	5	-25,8	1	1	1,3	2,5	1,5	1,5	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	2,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
III	-8,0	-6,0	-7,3	-7,3	-8,0	12,5	12	-19,7	12	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
IV	-1,1	7,1	3,2	1,5	-3,9	13,1	30	-11,7	2	1	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
V	2,9	13,6	10,8	7,3	0,6	22,5	24	-7,3	3	1	1,2	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
VI	11,2	13,6	14,4	11,9	7,3	27,7	21	-0,9	1	1	1,0	2,0	2,0	1,9	1,7	1,9	2,2	7	2,4	3,5	2,2	1	4,0	2,8	4,1	2,8	4,1	2,8
VII	12,5	17,7	16,0	13,4	6,6	24,1	26	0,9	1	1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
VIII	12,5	21,2	17,6	14,9	9,3	26,5	18	4,0	4	1	5	1,4	3,5	1,1	1	1,0												

Lillehammer

$\varphi = 61^{\circ} 6' N$ $\lambda = 10^{\circ} 29' E$ $g = 9.819$ $\Delta G = -1^{\circ}$

Monat	Mittlere Luftdruck P_m Hochdruck P_{max} Niedrigdruck P_{min}	Mittlere Lufttemperatur T_m				Lufttemperatur T								Windverteilung nD, F _h														
		8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Daz	Min	Daz	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C								
I	979.7	1009.0	-5.2	-7.7	-5.2	-8.7	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
II	979.7	1009.0	-4.6	-7.2	-4.6	-8.0	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
III	981.1	1012.4	-5.6	-8.1	-5.6	-9.0	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
IV	981.1	1012.4	-6.1	-8.6	-6.1	-9.5	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
V	981.1	1012.4	-6.6	-9.1	-6.6	-10.0	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
VI	981.1	1012.4	-7.1	-9.6	-7.1	-10.5	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
VII	981.1	1012.4	-7.6	-10.1	-7.6	-11.0	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
VIII	981.1	1012.4	-8.1	-10.6	-8.1	-11.5	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
IX	981.1	1012.4	-8.6	-11.1	-8.6	-12.0	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
X	981.1	1012.4	-9.1	-11.6	-9.1	-12.5	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
XI	981.1	1012.4	-9.6	-12.1	-9.6	-13.0	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
XII	981.1	1012.4	-10.1	-12.6	-10.1	-13.5	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
1939	985.2	1012.4	2.1	6.0	4.8	3.3	0.6	26.5	0	0	0	131	2.2	138	1.7	23	2.0	145	2.6	111	2.1	96	2.2	58	2.0	113	2.9	277

Rena

$\varphi = 61^{\circ} 8' N$ $\lambda = 11^{\circ} 22' E$ $g =$ $\Delta G = +1^{\circ}$

Monat	Mittlere Luftdruck P_m Hochdruck P_{max} Niedrigdruck P_{min}	Mittlere Lufttemperatur T_m				Lufttemperatur T								Windverteilung nD, F _h														
		8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Daz	Min	Daz	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C								
I	979.7	1009.0	-5.2	-7.7	-5.2	-8.7	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
II	979.7	1009.0	-4.6	-7.2	-4.6	-8.0	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
III	981.1	1012.4	-5.6	-8.1	-5.6	-9.0	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
IV	981.1	1012.4	-6.1	-8.6	-6.1	-9.5	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
V	981.1	1012.4	-6.6	-9.1	-6.6	-10.0	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
VI	981.1	1012.4	-7.1	-9.6	-7.1	-10.5	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
VII	981.1	1012.4	-7.6	-10.1	-7.6	-11.0	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
VIII	981.1	1012.4	-8.1	-10.6	-8.1	-11.5	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
IX	981.1	1012.4	-8.6	-11.1	-8.6	-12.0	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
X	981.1	1012.4	-9.1	-11.6	-9.1	-12.5	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
XI	981.1	1012.4	-9.6	-12.1	-9.6	-13.0	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
XII	981.1	1012.4	-10.1	-12.6	-10.1	-13.5	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
1939	985.2	1012.4	1.4	6.6	4.1	3.7	0.2	27.4	0	0	0	109	1.6	107	1.1	5	1.0	13	1.7	122	1.7	101	1.7	23	1.3	67	1.6	426

Vang på Hedmark

$\varphi = 60^{\circ} 49' N$ $\lambda = 11^{\circ} 11' E$ $g =$ $\Delta G = +1^{\circ}$

Monat	Mittlere Luftdruck P_m Hochdruck P_{max} Niedrigdruck P_{min}	Mittlere Lufttemperatur T_m				Lufttemperatur T								Windverteilung nD, F _h														
		8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Daz	Min	Daz	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C								
I	979.7	1009.0	-5.2	-7.7	-5.2	-8.7	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
II	979.7	1009.0	-4.6	-7.2	-4.6	-8.0	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
III	981.1	1012.4	-5.6	-8.1	-5.6	-9.0	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
IV	981.1	1012.4	-6.1	-8.6	-6.1	-9.5	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
V	981.1	1012.4	-6.6	-9.1	-6.6	-10.0	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
VI	981.1	1012.4	-7.1	-9.6	-7.1	-10.5	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
VII	981.1	1012.4	-7.6	-10.1	-7.6	-11.0	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
VIII	981.1	1012.4	-8.1	-10.6	-8.1	-11.5	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
IX	981.1	1012.4	-8.6	-11.1	-8.6	-12.0	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
X	981.1	1012.4	-9.1	-11.6	-9.1	-12.5	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
XI	981.1	1012.4	-9.6	-12.1	-9.6	-13.0	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
XII	981.1	1012.4	-10.1	-12.6	-10.1	-13.5	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28				
1939	985.2	1012.4	2.0	7.0	5.5	4.0	0.2	27.2	0	0	0	43	2.1	133	1.9	233	1.7	120	1.7	25	1.6	111	1.6	169	1.5	84	1.6	13

Ø. Toten

$\varphi = 60^{\circ} 43' N$ $\lambda = 10^{\circ} 51' E$ $g =$ $\Delta G = +1^{\circ}$

Monat	Mittlere Luftdruck P_m Hochdruck P_{max} Niedrigdruck P_{min}	Mittlere Lufttemperatur T_m				Lufttemperatur T								Windverteilung nD, F _h										
		8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Daz	Min	Daz	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C				
I	979.7	1009.0	-5.2	-7.7	-5.2	-8.7	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28
II	979.7	1009.0	-4.6	-7.2	-4.6	-8.0	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28
III	981.1	1012.4	-5.6	-8.1	-5.6	-9.0	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28
IV	981.1	1012.4	-6.1	-8.6	-6.1	-9.5	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28
V	981.1	1012.4	-6.6	-9.1	-6.6	-10.0	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28
VI	981.1	1012.4	-7.1	-9.6	-7.1	-10.5	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22	1.7	0	0	1	3.0	1	2.0	7	1.9	28
VII	981.1	1012.4	-7.6	-10.1	-7.6	-11.0	-15.2	0.4	14	5	20	22	1.8	22										

Asker

φ = 59° 51' N λ = 10° 26' E g = ΔG = +1'

Monat	Mittlere Luftdruck Pa	Mittl. Luftdruck Meeresspiegel Pa	Mittlere Lufttemperatur T _m					Lufttemperatur T						Windverteilung nD.F.													
			8	14 ^h	19	Dies	Max	Min	Max	Dies	Min	Dies	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C						
I	-4.3	-3.4	-3.8	-4.0	-1.7	-6.5	5.2	17	-20.2	2	25	1.5	4	1.0	4	1.2	3	1.0	1	1.0	1	1.0	0	-	28	2.0	27
II	1.6	1.5	1.1	0.3	-0.7	3.3	4.4	11	-15.3	3	5	2.4	6	1.4	2	2.0	3	1.0	1	1.0	1	1.0	0	-	4	1.5	14
III	4.7	4.1	3.1	0.3	-0.5	3.2	4.2	10.2	-3.0	18	17	2.0	2	2.0	6	1.9	0	1	1.0	0	1.0	0	-	15	3.0	15.2	22
IV	3.9	7.5	5.5	4.2	8.8	6.0	15.7	3.0	-6.0	4	21.5	1.8	2	2.0	8	1.6	3	1.7	0	1.0	0	0	-	6	1.7	45	1.6
V	9.7	14.7	15.8	10.5	16.4	4.5	25.1	3.0	-1.0	4	8	2.2	5	1.1	15	1.1	5	1.8	6	1.7	1.5	1.7	0	-	9	1.4	20
VI	14.2	18.0	17.2	15.1	20.3	11.2	30.6	6	1.7	4	15	1.4	6	1.4	15	1.0	8	1.4	1.1	1.7	1.5	1.5	0	-	10	1.5	18
VII	15.6	18.7	17.1	15.9	20.1	12.6	25.1	6	6.3	3	15	2.0	15	1.0	14	1.4	15	1.8	1.2	1.7	0.5	1.0	0	-	10	1.5	19
VIII	11.1	20.8	18.5	17.5	21.8	13.6	27.1	7	10.0	4	35	1.1	1	1.0	10.5	1.1	3	1.5	1.1	1.4	0.5	2.0	0	-	8	1.1	5
IX	11.8	16.5	12.5	12.2	17.2	8.2	24.6	1	0.1	27	8	1.6	2	1.2	7	1.1	1	1.5	2	1.0	0	0	-	8	1.6	20	
X	11.8	5.7	3.0	3.0	6.5	0.4	12.0	5	-3.7	22	10.5	1.4	9.9	1.3	1	1.0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.5	1.1	60.5
XI	1.2	2.8	2.1	1.8	4.2	0.2	9.4	9	-7.1	21	11.5	2.6	2.9	1.0	1.6	1.0	2.5	0.6	3.8	5	4.7	0	-	9.5	3.7	21.5	
XII	6.0	4.5	4.9	5.5	-1.5	8.4	6.9	24	-10.4	27	11.5	2.2	6	1.5	1	1.0	0	0	0	0	0	0	0	-	0.5	1.0	33
1939	-5.1	8.3	6.8	5.8	9.9	2.2	20.7	-20.2	2	131	1.8	3.9	1.4	0.5	1.3	2.0	1.6	4.9	1.8	1.6	1.6	2.5	5.7	1.8	2.6	2.0	424

Modum

φ = 59° 50' N λ = 9° 50' E g = ΔG = +1'

Monat	Mittlere Luftdruck Pa	Mittl. Luftdruck Meeresspiegel Pa	Mittlere Lufttemperatur T _m					Lufttemperatur T						Windverteilung nD.F.												
			8	14 ^h	19	Dies	Max	Min	Max	Dies	Min	Dies	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C					
I	-7.7	-5.6	-6.5	-6.8	-1.1	-9.1	1.2	14	-20.4	20	7	1.2	1.5	1.2	1.2	1.4	1.0	7.5	1.0	5.5	1.0	3	1.3	2.6	1.1	0
II	-2.2	1.4	-0.8	-1.1	-4.5	11.6	11	-18.8	18	7.5	3.9	2.0	1.0	0	1.2	1.8	1.5	1.4	2.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.1	1.1
III	1.5	2.5	0.3	0.6	-1.6	11.2	18	-15.9	18	7.5	3.9	2.0	1.0	0	1.2	1.8	1.5	1.4	2.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.1	1.1
IV	2.6	8.9	5.5	3.8	-4.9	15.6	20	-7.1	1	7.5	1.9	5.9	1.2	8	1.0	4	1.2	4.5	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2	1.2
V	8.7	15.8	12.6	9.5	2.0	24.0	3.0	-3.7	4	4	1.8	1.5	1.7	1.4	1.1	1.2	1.0	1.6	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
VI	14.2	19.5	16.3	14.6	9.2	30.0	6	2.5	2	2.5	1.4	7	1.3	4	2.2	1.4	1.2	1.7	1.9	1.8	2.0	1.8	1.7	1.9	1.5	
VII	14.6	18.6	16.6	15.0	10.1	27.2	6	2.0	3	0	1.0	2.0	6	1.4	5	1.0	2.0	1.5	2.9	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	
VIII	15.3	21.4	17.8	16.2	10.9	26.0	7	5.9	4	0	0	1.0	1.0	5	0.9	1.4	1.2	3.2	1.4	1.6	1.2	1.5	1.1	1.5	1.0	
IX	8.4	16.0	11.1	10.7	4.6	23.2	2	-5.1	27	1	1.0	5	1.4	0	0	6	1.2	3.9	1.3	2.0	1.2	3.4	1.1	1.4	1.2	
X	0.6	5.9	2.2	1.7	-2.5	11.4	4	-7.7	20	17	1.1	2.5	1.1	1.5	1.5	1.5	3.9	1.9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
XI	-0.1	3.0	1.8	1.2	-2.0	10.3	8	-11.2	22	25	1.0	2	1.0	7.5	1.0	5.9	1.4	1.4	1.5	2.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
XII	-0.2	-5.6	-6.5	-7.0	-10.1	-4.4	21	-20.4	28	14	1.1	8	1.1	1.5	1.5	1.0	4.5	0.9	2.0	1.0	1.4	1.5	1.2	1.8	1.0	
1939	3.5	8.6	5.9	4.7	0.2	20.0	-20.4	62	1.3	96	1.5	8.7	1.2	1.1	1.6	1.2	1.9	1.4	2.1	1.5	1.4	2.1	1.5	1.5	1.5	

Nesbyen

φ = 60° 58' N λ = 9° 6' E g = 9.818 ΔG = +1'

Monat	Mittlere Luftdruck Pa	Mittl. Luftdruck Meeresspiegel Pa	Mittlere Lufttemperatur T _m					Lufttemperatur T						Windverteilung nD.F.												
			8	14 ^h	19	Dies	Max	Min	Max	Dies	Min	Dies	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C					
I	985.0	1009.6	-12.3	-10.3	-11.2	-11.5	-14.7	-0.3	14	-30.2	20	6	1.6	3.5	1.2	3	1.3	8	1.0	3	1.0	1.2	2	3.5	1.6	1.1
II	87.3	08.1	4.4	0.3	-1.4	-2.6	-10	11.2	5	-26.5	2	3.5	3.3	3.5	3.1	0	3.0	11.5	2.3	8	1.0	1.2	2	9.5	2.9	2.1
III	95.1	16.1	5.0	2.5	-0.1	5.0	-6.5	8.2	15	-16.1	19	1.5	2.5	5.5	2.2	4.4	1.4	12.5	2.5	1.5	2.2	8.5	1.5	2.5	2.4	1.9
IV	88.7	09.1	1.5	0.1	-0.5	0.5	-2.6	11.7	3	-7.8	3	1.5	2.7	4	2.5	2.2	2.6	8	2.5	4.9	4.6	2.5	2.4	5.5	2.5	2.9
V	99.1	19.2	7.2	5.1	12.8	8.6	1.4	23.4	24	-4.5	3	1.0	3.2	6.5	1.5	1.5	2.0	2.6	1.5	2.2	8.5	2.5	6	2.8	1.8	
VI	92.2	11.9	13.1	17.5	15.7	15.5	8.7	26.1	21	1.8	1	1.7	3.2	8.1	1.9	1.5	3.6	1.0	3.4	5	2.4	4	3.0	12.5	2.9	
VII	88.5	06.1	13.2	18.6	16.7	14.4	10.0	24.1	2	1	9.5	1.2	1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
VIII	95.5	18.1	15.3	20.9	17.6	15.5	10.1	23.5	22	5	4	1.7	4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	
IX	96.5	16.6	6.7	15.8	11.8	9.8	4.9	22.9	2	-5.4	27	9.5	2.4	1.2	1.6	3.0	7.5	2.3	5	1.7	5	1.6	2.9	1.0	12.5	
X	100.5	21.4	2.6	4.4	0.5	0.0	-3.7	11.7	4	-10.9	28	3.5	2.4	5.5	1.7	1.0	1.0	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
XI	96.5	06.3	3.5	1.4	-2.3	-2.6	-5.2	10.5	11	-16.9	29	3	2.3	2	2.5	1	2.0	8	1.8	1.5	1.4	1.4	1.8	1.5	1.7	
XII	94.7	16.1	-12.4	-10.8	-11.2	-15.9	4.9	23	-26.0	8	0	1.1	1.4	1.0	1.0	9.3	3.9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
1939	995.0	1015.6	1.2	6.7	4.6	2.9	-1.7	26.7	-30.2	102	2.5	7.5	1.8	2.6	1.5	1.3	2.1	2.1	2.1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	

Haugstøl

φ = 60° 31' N λ = 7° 50' E g = ΔG = +1'

Monat	Mittlere Luftdruck Pa	Mittl. Luftdruck Meeresspiegel Pa	Mittlere Lufttemperatur T _m					Lufttemperatur T						Windverteilung nD.F.										
			8	14 ^h	19	Dies	Max	Min	Max	Dies	Min	Dies	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C			
I	-10.6	-8.9	-9.3	-10.0	-14.2	1.2	30	-28.0	20	8.5	1.6	2	2.2	3	2.7	1.9	1.7	7	1.0	5	1.2	11.5	1.9	2.2
II	3.8	-2.2	-3.0	-3.4	-6.5	4.6	5	-20.7	22	3.5	4.0	3	3.5	7.5	1.5	1.0	4	4.2	6	2.8	3.5	2.3	4.1	4.9
III	7.4	-1.5	-5.9	-6.7	-11.2	3.2	31	-20.2	18	4	4.2	2	2.2	0.5	1.0	1.6	2.2	1.6	3.6	3	3.0	3.5	2.3	3.9
IV	4.9	3.0	-1.0	-3.2	-6.9	5.0	33	-14.9	10	2.5	2.2	2	2.0	1	1.0	8	2.5	4.9	4.6	2.5	1.4	4	2.5	3.7
V	0.2	0.0	0.1	0.3	-3.4	5.0	35	-10.3	3	0.5	3.0	0	0	0	0	0	0	1.6	1.1	2.4	2	1.5	0	2.8
VI	5.7	8.7	8.1	6.3	1.8	20.1	21	-0.5	9	0	3	2.3	0	0	0	1.6	2.8	1.1	1.6	0	1.5	0	12	4.3

Svane

$\varphi = 59^{\circ} 46' N$ $\lambda = 9^{\circ} 38' E$ $g =$ $\Delta G = + 1^{\circ}$

Monat	Mittlere Luftdruck P _m	Mittl. Luftdruck P _m (Hohenwert)	Mittlere Lufttemperatur T _m				Lufttemperatur T						Windverteilung nD.F.m																			
			8	14	19	Dies.	Max	Min	Max	Dies.	Min	Dies.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C											
			°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C										
I	8,0	5,0	7,7	8,0	-1,3	5,5	17	26,6	7	47	1,2	9	1,4	0	-	15	1,0	15	1,0	0	-	29	1,0	24,5	1,2	8						
II	-4,0	1,7	-1,1	-1,9	-7,2	11,5	11	19,4	7	105	1,5	2	1,2	28	1,4	3	2,2	11	2,1	118	1,9	58	2,5	14	1,5	24						
III	2,6	3,6	6,0	5,7	-6,4	11,2	30	18,8	18	23	2,5	5	1,6	20	1,9	4	2,0	3	2,0	113	1,6	15,5	1,6	28	1,4	5	1,8	14,3	2,1	11		
IV	2,6	5,7	8,7	8,0	-2,4	14,5	26	8,2	2	23	2,4	10	2,0	35	1,2	10	1,4	1,1	2,1	2	1,0	5	1,8	15,5	1,6	28	1,4	5	1,8	14,3	2,1	11
V	8,7	14,4	15,0	8,0	6,3	22,6	26	4,6	3	23	2,4	10	2,0	35	1,2	10	1,4	1,1	2,1	2	1,0	5	1,8	15,5	1,6	28	1,4	5	1,8	14,3	2,1	11
VI	15,5	17,3	16,2	15,6	8,6	27,0	6	0,5	2	13	2,4	10	2,0	45	2,4	15,9	1,9	15,9	1,9	2	1,0	2	1,0	2	1,0	2	1,0	19,5	2,1	4	0	
VII	14,1	18,4	16,9	14,7	10,2	26,9	27	1,7	4	10	2,1	7	1,3	48	1,2	14	1,8	23	2,1	29	2,2	6	1,8	20,5	2,1	3	2,2	17,5	2,0	18		
VIII	14,7	20,6	19,1	16,0	11,0	25,0	23	6,0	4	19	1,7	8	1,2	25,2	2,2	11	1,8	26,0	2,0	4	1,0	1	1,5	1,2	1,6	3,1	2,2	12	1,6	31		
IX	7,4	17,1	11,1	10,2	-4,8	24,5	9	4,2	27	15	1,7	8	1,2	26	1,4	1,5	1,5	0	-	13	2,5	4,3	1,8	35	1,1	7	1	1	1	1		
X	1,3	6,3	0,7	1,1	-2,8	18,5	4	8,6	26	26	1,4	1,5	0	-	-	3	2,0	5	1,4	4	1,0	10	1,3	44	1,3	4	1,0	10	1,3	4	1,0	
XI	-1,3	2,5	0,2	0,0	-3,2	10,1	10	-12,8	29	21	1,4	3	1,2	0	-	7	1,5	19,0	2,0	0,5	1,0	6,5	1,0	6,5	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
XII	-11,5	-1,6	5,6	-9,9	-14,1	7,9	29	-25,6	27	22	1,6	1	2,5	0	-	3	2,0	5	1,4	4	1,0	10	1,3	44	1,3	4	1,0	10	1,3	4	1,0	
1939	2,5	8,0	5,3	3,9	-0,9	27,0	26,6	26,1	17	67,5	1,6	20	1,8	122	1,7	189	1,8	30	1,2	48	1,3	243,5	1,6	118								

Kongsberg

$\varphi = 59^{\circ} 40' N$ $\lambda = 9^{\circ} 38' E$ $g =$ $\Delta G = + 1^{\circ}$

Monat	Mittlere Luftdruck P _m	Mittl. Luftdruck P _m (Hohenwert)	Mittlere Lufttemperatur T _m				Lufttemperatur T						Windverteilung nD.F.m																		
			8	14	19	Dies.	Max	Min	Max	Dies.	Min	Dies.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C										
			°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C								
I	-7,2	-5,2	-6,5	-6,6	-3,8	9,5	1,6	14	-25,8	7	21,5	1,4	10	1,8	4	1,0	1	2,0	1,5	1,7	0,5	1,0	0	-	28,5	1,6	26				
II	-2,7	0,4	-1,0	3,0	-7,2	12,0	11	19,4	7	105	1,5	2	1,2	28	1,4	3	2,2	11	2,1	118	1,9	58	2,5	14	1,5	24					
III	2,6	4,2	0,3	-0,7	-4,5	-5,1	10,7	31	-16,4	18	19	1,8	9,8	1,8	2	1,0	1,4	1,5	1,5	0,5	1,4	5	1,4	16,5	1,7	1,6					
IV	2,6	10,0	6,2	4,4	10,2	-1,2	17,8	30	7,1	2	10	1,5	3	1,5	0,5	2,0	1,3	11,5	11,4	12,5	1,5	4,5	2,0	27,5	1,9	1,8					
V	8,7	14,4	15,0	8,0	6,3	22,6	26	3,1	4	17,5	1,5	10	1,6	1,6	5,5	2,0	8	1,4	6	1,5	1,9	3	1,7	29	1,9	1,8					
VI	15,5	17,3	16,2	15,6	8,6	27,0	6	0,5	2	13	2,4	10	2,0	45	2,4	15,9	1,9	15,9	1,9	2	1,0	2	1,0	2	1,0	19,5	2,1	4	0		
VII	14,1	18,4	16,9	14,7	10,2	26,9	27	1,7	4	10	2,1	7	1,3	48	1,2	14	1,8	23	2,1	29	2,2	6	1,8	20,5	2,1	3	2,2	17,5	2,0	18	
VIII	14,7	20,6	19,1	16,0	11,0	25,0	23	6,0	4	19	1,7	8	1,2	25,2	2,2	11	1,8	26,0	2,0	4	1,0	1	1,5	1,2	1,6	3,1	2,2	12	1,6	31	
IX	7,4	17,1	11,1	10,2	-4,8	24,5	9	4,2	27	15	1,7	8	1,2	26	1,4	1,5	1,5	0	-	13	2,5	4,3	1,8	35	1,1	7	1	1	1	1	
X	1,3	6,3	0,7	1,1	-2,8	18,5	4	8,6	26	26	1,4	1,5	0	-	-	3	2,0	5	1,4	4	1,0	10	1,3	44	1,3	4	1,0	10	1,3	4	1,0
XI	-1,3	2,5	0,2	0,0	-3,2	10,1	10	-12,8	29	21	1,4	3	1,2	0	-	7	1,5	19,0	2,0	0,5	1,0	6,5	1,0	6,5	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
XII	-11,5	-1,6	5,6	-9,9	-14,1	7,9	29	-25,6	27	22	1,6	1	2,5	0	-	3	2,0	5	1,4	4	1,0	10	1,3	44	1,3	4	1,0	10	1,3	4	1,0
1939	2,5	8,0	5,3	3,9	-0,9	27,0	26,6	26,1	17	67,5	1,6	20	1,8	122	1,7	189	1,8	30	1,2	48	1,3	243,5	1,6	118							

Gaustoppen

$\varphi = 59^{\circ} 51' N$ $\lambda = 8^{\circ} 40' E$ $g = 9,815$ $\Delta G = + 1^{\circ}$

Monat	Mittlere Luftdruck P _m	Mittl. Luftdruck P _m (Hohenwert)	Mittlere Lufttemperatur T _m				Lufttemperatur T						Windverteilung nD.F.m														
			8	14	19	Dies.	Max	Min	Max	Dies.	Min	Dies.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C						
			°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C				
I	797,2	779,9	-11,0	-10,6	-10,7	-10,9	-11,0	-6,3	25,0	18,3	6	16	4,0	2,0	4,5	1	6,0	3	2,2	4	4,8	2	5,4	16,5	4,9	4,5	2,9
II	801,5	801,5	-7,7	-7,2	-7,1	-7,2	-7,2	-11,9	9,5	11,0	6,3	15	10,5	12,3	4	4	0	1,5	2,2	2,1	1,8	0	0	0	0	0	0
III	807,1	807,1	-10,0	-9,2	-9,4	-9,7	-10,9	-4,0	3	15,9	9,29	15	5,4	22	4,8	3	1,7	7,0	2	6,0	9	5,9	3,5	5,7	5	4,6	
IV	811,6	811,6	-7,1	-5,0	-6,0	-6,7	-7,9	-6,0	13	12,8	12,8	16	3,7	9,5	3,5	4,5	3,7	4,2	0,5	3,0	14,5	4,5	42,5	4,7	5,5	4,6	
V	814,3	814,3	3,9	16,2	13,4	9,8	17,1	2,4	26,4	30	3,1	4	1,7	3,5	1,6	4,1	2,0	3,2	1,1	2,0	3,6	3,6	3,5	2,0	6,8	0	
VI	815,5	815,5	1,4	3,2	3,0	1,8	3,0	-1,0	13,9	21	6,6	15	2	2,0	12	4,2	2,4	3,4	4,4	4,1	26,9	4,2	26,5	4,9	6,2		
VII	816,7	816,7	3,4	5,3	5,2	3,8	4,9	1,8	11,9	28	4,4	3	3	2,2	1,1	5,1	3,3	4,4	3,4	4,1	26,9	4,2	26,5	4,9	6,2		
VIII	817,7	817,7	5,9	7,1	6,9	5,9	6,4	4,0	12,0	28	7,8	2	2	2,2	1,9	8,2	4,5	4,3	3,5	2,6	19	4,2	30,5	3,2	2	7,5	
IX	816,7	816,7	6,2	5,9	5,8	2,0	0,2	11,4	2	8,6	27	11	3,7	15,5	4,0	3,0	3,0	1,1	1,0	10	4,0	37	3,8	10,5	9	0	
X	817,7	817,7	6,8	-5,6	-6,6	-6,6	-8,5	1,2	30	-12,3	28	16	3,8	39,9	5,2	6,5	3,0	2,0	0,5	2,0	1	6,0	18,5	3,5	5,0	2	
XI	809,1	809,1	7,3	-7,0	-7,2	-7,4	-8,9	-6,2	8	-15,8	18	4	5,0	5,5	6,5	6	3,6	3	6,0	4,0	17,5	6,5	41,5	6,1	7,5	2	
XII	799,2	799,2	-11,5	-11,1	-10,5	-11,3	-12,5	-3,5	18	-18,2	28	13,5	4,7	11,5	4,8	2	5,0	7	4,3	4	5,2	10	4,9	3,5	6,5	1,8	
1939	807,7	796,6	4,5	-3,2	-3,5	-4,2	-5,7	13,9	-16,3	105,5	4,5	18,5	4,6	50	4,5	40,7	4,7	32,5	4,5	127	5,0	389	5,0	73	5,1	22	

Horten

$\varphi = 59^{\circ} 25' N$ $\lambda = 10^{\circ} 25' E$ $g =$ $\Delta G = + 1^{\circ}$

Monat	Mittlere Luftdruck P _m	Mittl. Luftdruck P _m (Hohenwert)	Mittlere Lufttemperatur T _m				Lufttemperatur T						Windverteilung n							
-------	-----------------------------------	---	--	--	--	--	------------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--	--	--	--	--

H₁ = 176 H₂ = h₁ = 1.5 h₂ = h₃ = h₄ = 8.5 h₅ = 1.7 Svene

Table with 12 columns: Monat, Mittlere Relative Feuchte U_n, Mittlere Bevölkerung N_n, Niederschlag R, Lufttemperatur T, Niederschlag R, Windstärke F, and Zahl der Tage n. Rows include months I-III, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII and a 1939 summary row.

H₁ = 170 H₂ = h₁ = 1.9 h₂ = h₃ = h₄ = h₅ = 1.7 Kongsberg

Table with 12 columns: Monat, Mittlere Relative Feuchte U_n, Mittlere Bevölkerung N_n, Niederschlag R, Lufttemperatur T, Niederschlag R, Windstärke F, and Zahl der Tage n. Rows include months I-III, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII and a 1939 summary row.

H₁ = 1628 H₂ = 1628.8 h₁ = 2.0 h₂ = h₃ = 4.2 h₄ = 1.5 Gaustadpøen

Table with 12 columns: Monat, Mittlere Relative Feuchte U_n, Mittlere Bevölkerung N_n, Niederschlag R, Lufttemperatur T, Niederschlag R, Windstärke F, and Zahl der Tage n. Rows include months I-III, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII and a 1939 summary row.

H₁ = 14 H₂ = h₁ = 1.8 h₂ = h₃ = h₄ = h₅ = 1.5 Horten

Table with 12 columns: Monat, Mittlere Relative Feuchte U_n, Mittlere Bevölkerung N_n, Niederschlag R, Lufttemperatur T, Niederschlag R, Windstärke F, and Zahl der Tage n. Rows include months I-III, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII and a 1939 summary row.

H₁ = 95 H₂ = 55.3 h₁ = 2.1 h₂ = 6.1 h₃ = 7.4 h₄ = 1.7 Ås

Table with 12 columns: Monat, Mittlere Relative Feuchte U_n, Mittlere Bevölkerung N_n, Niederschlag R, Lufttemperatur T, Niederschlag R, Windstärke F, and Zahl der Tage n. Rows include months I-III, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII and a 1939 summary row.

Eidsberg

$\phi = 59^{\circ} 30' N$ $\lambda = 11^{\circ} 17' E$ $g =$ $\Delta G = + 1'$

Monat	Mittlere Luftdruck Pa	Mittl. Luftdruck Hoheniveau Pa	Mittlere Lufttemperatur T _m				Lufttemperatur T						Windverteilung nD, F _m																		
			8	14	19	Dies	Max	Min		Max	Dat		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C										
								Max	Min		Max	Dat										Min	Dat								
I	1007.3	1006.3	-4.5	-3.3	-4.0	-4.1	-	6.5	3.9	16	-24.0	7	30	1.9	5.0	2.4	1	2.0	1.6	1.8	1.4	2.2	1	2.5	0	-	0	-	1	1	
II	1007.0	1006.0	-1.3	1.8	0.4	-0.1	-	-2.9	11.4	11	-13.3	3	11	1.7	9	2.5	0	11.6	2.0	4.8	2.9	5	3.0	0	-	1.0	-	4	1.8		
III	1006.8	1005.8	-2.0	3.3	0.0	-0.3	-	3.7	10.0	30	-15.3	18	20.5	2.6	18.9	3.2	0	-	15.3	2.3	2.2	0.5	3.0	0	-	-	7	2.0	0		
IV	1006.4	1005.6	4.0	8.7	5.1	4.5	-	-0.3	15.9	30	-4.6	1	20	2.4	11	2.4	0	-	11	2.1	3.6	2.4	4	5.1	0	-	-	8	3.4	0	
V	1006.2	1005.4	10.1	14.9	12.4	10.0	-	3.5	22.4	24	-2.8	3	15.5	2.4	22	3.0	0	-	6	2.7	4.6	2.5	2.5	2.8	0	-	-	2.9	2.6	0	
VI	1006.1	1005.3	14.5	18.3	14.4	14.4	-	9.2	31.7	16	-3.2	14	16	2.3	9	2.7	0	-	4	2.5	2.8	2.8	2.8	2.8	0	-	-	4	1.8	0	
VII	1006.1	1005.4	15.1	18.4	15.9	15.4	-	11.8	24.4	6	5.5	3	12	1.8	3.9	2.2	0.5	5.0	1.2	2.4	3.5	2.6	2.6	2.6	0	-	-	3	3.0	0	
VIII	1006.1	1005.4	15.9	20.8	18.8	16.8	-	11.8	27.7	7	7.1	4	16.5	1.9	1.9	2.3	0	3.0	2.0	2.4	2.7	2.2	1.5	2.3	0	-	-	7	1.9	0	
IX	1006.1	1005.4	18.8	16.6	12.2	11.0	-	5.9	24.1	1	-5.2	27	25	1.9	2.8	2.5	0	2.0	7.5	2.1	14.9	2.7	2	5.8	0	-	-	5.0	1.0	2.6	0
X	1006.1	1005.4	0.1	6.4	2.0	2.1	-	-1.8	13.3	5	-7.7	26	33.5	1.9	4.1	2.5	0	3.2	4	2.0	7.6	2.9	0	3.0	0	-	-	1	2.0	0	
XI	1006.1	1005.4	1.6	5.2	2.2	2.0	-	-0.4	8.8	15	-10.6	21	16	2.2	5	2.0	0	2.0	17.5	2.3	34.3	2.1	6.5	3.8	0	-	-	5.0	2.6	0	
XII	1006.1	1005.4	6.3	4.5	-4.9	-5.4	-	1.4	5.1	23	-19.3	29	21.5	2.0	3.3	2.2	0	2.0	11	2.6	14	2.2	3.5	3.3	0	-	-	8.5	1.6	1	
1939	1006.1	1005.4	4.5	8.7	6.4	5.5	-	8.5	21.4	4	-24.5	7	235.5	2.1	23.6	2.5	7	2.6	15.6	2.3	37.5	2.6	33	3.2	2	2.0	67	2.4	5		

Råde

$\phi = 59^{\circ} 21' N$ $\lambda = 10^{\circ} 53' E$ $g =$ $\Delta G = + 1'$

Monat	Mittlere Luftdruck Pa	Mittl. Luftdruck Hoheniveau Pa	Mittlere Lufttemperatur T _m				Lufttemperatur T						Windverteilung nD, F _m																		
			8	14	19	Dies	Max	Min		Max	Dat		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C										
								Max	Min		Max	Dat										Min	Dat								
I	1005.8	1004.8	-4.3	-2.4	-3.7	-3.7	-	6.5	4.0	16	-26.1	7	0	-	22	2.8	24	2.5	6	2.0	4	2.0	5	3.2	0	-	0	-	33		
II	1005.8	1004.8	-0.8	2.5	1.1	0.5	-	2.0	10.8	11	-17.7	17	0	2	4.0	0	8	2.5	6	3.0	2.0	3.0	2.9	2.9	10	3.9	0	-	27		
III	1005.8	1004.8	1.7	3.3	1.6	0.5	-	0.3	10.3	30	-14.0	18	0	-	22	3.6	11	3.1	8	2.4	0	-	18	3.4	5	2.8	1	2.0	2.3		
IV	1005.8	1004.8	4.5	8.9	6.6	6.0	-	0.5	15.3	30	-3.9	7	0	-	2	3.0	3.4	0	-	-	18	2.9	0	-	-	-	17	2.8	7	2.7	
V	1005.8	1004.8	10.3	14.7	13.2	10.3	-	4.1	22.7	31	-3.2	4	0	-	7	3.6	8	2.9	7	2.9	4	2.5	2.4	3.2	1.9	3.1	10	2.9	2.0	2.0	
VI	1005.8	1004.8	15.2	18.5	16.6	15.1	-	10.9	27.7	5	4.9	9	0	-	2	3.0	3.8	2.8	3.5	2.8	3.0	2.8	3.0	2.8	11	3.0	2	1.2	2.1	1.2	
VII	1005.8	1004.8	16.0	18.7	17.2	16.0	-	12.6	23.3	8.5	7.9	26	0	-	2	3.0	3.8	2.8	3.5	2.8	3.0	2.8	3.0	2.8	11	3.0	2	1.2	2.1	1.2	
VIII	1005.8	1004.8	17.3	21.1	19.2	17.8	-	13.2	26.9	7	8.8	4	0	-	0	2	3.0	3.8	2.8	3.5	2.8	3.0	2.8	3.0	2.8	11	3.0	2	1.2	2.1	1.2
IX	1005.8	1004.8	10.0	17.1	12.7	11.6	-	6.9	24.3	1	-3.5	27	2	5.0	17	5.0	14	2.4	0	-	-	6	3.0	7	2.4	2	2.5	4.2	2.5	4.2	
X	1005.8	1004.8	0.6	7.1	5.1	2.9	-	0.9	13.2	5	-6.2	25	0	-	30	3.1	18	2.7	0	-	-	7	2.7	2	2.0	3	2.3	3.3			
XI	1005.8	1004.8	2.4	4.2	3.2	2.0	-	0.6	9.8	10	-8.8	21	0	-	4	2.5	14	3.8	9	2.9	1	2.0	3.0	3.6	2	2.7	1	3.0	2.8		
XII	1005.8	1004.8	6.4	5.4	-4.1	-4.5	-	-7.4	5.2	23	-22.1	29	4	-	2	3.0	3.8	2.8	3.5	2.8	3.0	2.8	3.0	2.8	11	3.0	2	1.2	2.1	1.2	
1939	1005.8	1004.8	5.3	9.2	7.2	6.2	-	2.4	27.7	4	-26.1	7	4	3.5	13.4	3.1	20.6	2.8	47.5	2.7	26	2.5	17.5	3.1	11.0	2.9	33	2.7	3.9		

Brekke Sluse

$\phi = 59^{\circ} 9' N$ $\lambda = 11^{\circ} 34' E$ $g =$ $\Delta G = + 1'$

Monat	Mittlere Luftdruck Pa	Mittl. Luftdruck Hoheniveau Pa	Mittlere Lufttemperatur T _m				Lufttemperatur T						Windverteilung nD, F _m																		
			8	14	19	Dies	Max	Min		Max	Dat		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C										
								Max	Min		Max	Dat										Min	Dat								
I	1005.5	1004.5	-3.9	-2.5	-3.0	-3.5	-	-5.6	4.5	15	-22.7	7	0	-	22	2.8	24	2.5	6	2.0	4	2.0	5	3.2	0	-	0	-	33		
II	1005.5	1004.5	0.4	2.2	0.9	0.5	-	2.0	8.5	11	-15.0	17	0	2	4.0	0	8	2.5	6	3.0	2.0	3.0	2.9	2.9	10	3.9	0	-	27		
III	1005.5	1004.5	3.1	3.3	1.5	0.3	-	4.4	10.1	30	-15.9	18	0	-	22	3.6	11	3.1	8	2.4	0	-	18	3.4	5	2.8	1	2.0	2.3		
IV	1005.5	1004.5	8.8	14.5	13.1	9.6	-	3.1	22.0	24	-2.2	2	0	-	9	3.2	28	2.9	1	3.0	4	2.2	0	-	-	29	2.9	6	2	1.6	
V	1005.5	1004.5	14.4	18.2	16.6	14.3	-	9.0	27	21	-2.8	15	0	-	7	3.6	8	2.9	7	2.9	4	2.5	2.4	3.2	1.9	3.1	10	2.9	2.0	2.0	
VI	1005.5	1004.5	15.3	18.6	17.0	15.6	-	11.7	24.3	16	5.0	4	0	-	2	3.0	3.8	2.8	3.5	2.8	3.0	2.8	3.0	2.8	11	3.0	2	1.2	2.1	1.2	
VII	1005.5	1004.5	15.5	20.4	18.3	16.3	-	12.4	26.2	21	7.7	3	0	-	0	2	3.0	3.8	2.8	3.5	2.8	3.0	2.8	3.0	2.8	11	3.0	2	1.2	2.1	1.2
VIII	1005.5	1004.5	8.6	15.1	12.4	10.9	-	6.3	22.8	2	-5.0	27	2	5.0	17	5.0	14	2.4	0	-	-	6	3.0	7	2.4	2	2.5	4.2	2.5	4.2	
IX	1005.5	1004.5	0.3	6.1	2.4	2.3	-	1.4	12.0	4	-7.7	21	0	-	30	3.1	18	2.7	0	-	-	7	2.7	2	2.0	3	2.3	3.3			
X	1005.5	1004.5	6.4	5.4	-4.5	-4.5	-	-8.1	3	23	-23.2	29	4	-	2	3.0	3.8	2.8	3.5	2.8	3.0	2.8	3.0	2.8	11	3.0	2	1.2	2.1	1.2	
XI	1005.5	1004.5	2.1	3.5	2.6	2.4	-	0.0	9.2	9	-10.1	21	0	-	4	2.5	14	3.8	9	2.9	1	2.0	3.0	3.6	2	2.7	1	3.0	2.8		
XII	1005.5	1004.5	6.4	5.4	-4.5	-4.5	-	-8.1	3	23	-23.2	29	4	-	2	3.0	3.8	2.8	3.5	2.8	3.0	2.8	3.0	2.8	11	3.0	2	1.2	2.1	1.2	
1939	1005.5	1004.5	4.5	8.8	7.0	5.6	-	1.7	27.2	4	-23.2	7	4	3.5	13.4	3.1	20.6	2.8	47.5	2.7	26	2.5	17.5	3.1	11.0	2.9	33	2.7	3.9		

Ferder

$\phi = 59^{\circ} 24' N$ $\lambda = 10^{\circ} 30' E$ $g = 9.819$ $\Delta G = - 1'$

Monat	Mittlere Luftdruck Pa	Mittl. Luftdruck Hoheniveau Pa	Mittlere Lufttemperatur T _m				Lufttemperatur T					
-------	-----------------------	--------------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--	--	--	--

1939

Kristiansand S.

$\varphi = 58^{\circ} 10' N$ $\lambda = 7^{\circ} 59' E$ $g = \dots$ $\Delta G = \dots$

Monat	Mittlere Luftdruck P_m	Hörl. Luftdruck $P_{hörl}$	Mittlere Temperatur T_m				Lufttemperatur T						Windverteilung $n \cdot D, F$															
			8	14	19	Dies	Max	Min		Max		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C								
								Min	Max	Min	Max																	
I	1006,6	1006,6	0,3	-0,1	0,4	1,6	2,7	5,7	17	11,5	7	24,2	24,3	4,7	21,4	6,0	4,4	4,9	7,4	4,0	2,9	6,2	4,2	2,1				
II	1006,2	1006,2	3,4	4,0	3,7	5,0	7,0	11	7,0	11	4,5	3,7	4,0	5,0	5,1	4,6	14,5	4,5	5,1	4,7	4,9	7,4	3,9	1,2				
III	1006,1	1006,1	2,8	4,1	2,3	2,3	4,9	10,5	15	11,5	2	25,7	17,6	2,7	2,6	8,3	2,7	15	1,5	3,5	2,4	9,1	1,5	2,1	1,0			
IV	1005,9	1005,9	4,8	5,0	4,6	5,5	8,1	9,5	9	8,8	18	18,8	25,2	21	3,8	9	23,3	10,3	5,2	3,9	2,0	3,1	2,5	2,2	2,4			
V	1005,9	1005,9	11,7	14,9	15,0	11,1	4,7	25,3	39	3,7	4	5	16,8	10,6	1,1	1,1	15,2	22,2	5	1,5	4	2,2	18,5	2,5	9			
VI	1005,4	1005,4	15,1	18,9	16,4	14,9	9,6	29,7	9	1,8	15	7	3,4	3,8	2,3	9,5	2,8	12	2,9	10,5	3,0	12	2,3	7,5	3,6	2		
VII	1005,4	1005,4	15,4	16,3	16,4	15,3	9,3	29,9	27	6,2	4	6	3,0	1,0	2,8	8	1,6	12,5	19	15,5	2,5	12,5	2,5	5	2,0	1,3	3,0	
VIII	1005,7	1005,7	16,7	20,3	17,8	17,0	12,3	24,7	21	6,7	3	11,5	2,5	2,9	3,1	7	3,1	11,5	2,5	12,3	2,5	13,8	4	2,1	7,5	2,0	1,6	
IX	1005,8	1005,8	11,8	17,2	12,7	12,9	6,3	24,3	2	1,6	27	13,5	2,1	1,2	2,6	6	1,1	8,5	2,5	8	2,5	3	2,3	3,5	2,9	1,6	1,8	
X	1005,8	1005,8	2,9	7,7	4,0	4,3	4,0	12,7	4	3,9	29	24,8	28	3,1	7,4	4	2,3	19	2,3	22	2,4	1,4	3,5	0	1	8,6	1,6	1,8
XI	1005,8	1005,8	3,5	5,5	4,5	4,2	4,1	10,1	15	6,8	31	11	2,1	8,5	2,9	12	4,5	7	3,2	17	3,2	4	3,0	5,5	1,7	1,1	2,4	1,4
XII	1005,8	1005,8	1,4	0,2	0,7	0,8	-3,9	5,5	23	14,3	51	21,5	1,8	1,9	2,2	11,5	2,8	7	3,2	10	5,0	1,5	4,5	4,5	2,2	1,7	2,2	1,5
1939	1005,9	1005,9	6,7	10,0	7,8	7,2	3,2	29,7	-	-	-	177,5	2,3	194,5	2,9	109	2,8	91	2,6	118,5	2,6	61,5	2,5	46,5	2,2	151,5	2,5	14,5

Oksøy

$\varphi = 58^{\circ} 4' N$ $\lambda = 8^{\circ} 4' E$ $g = 9,818$ $\Delta G = \dots$

Monat	Mittlere Luftdruck P_m	Hörl. Luftdruck $P_{hörl}$	Mittlere Temperatur T_m				Lufttemperatur T						Windverteilung $n \cdot D, F$															
			8	14	19	Dies	Max	Min		Max		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C								
								Min	Max	Min	Max																	
I	1006,2	1006,2	0,9	0,3	-0,1	0,4	1,6	2,7	5,7	17	11,5	7	24,2	24,3	4,7	21,4	6,0	4,4	4,9	7,4	4,0	2,9	6,2	4,2	2,1			
II	1006,2	1006,2	3,4	4,0	3,7	5,0	7,0	11	7,0	11	4,5	3,7	4,0	5,0	5,1	4,6	14,5	4,5	5,1	4,7	4,9	7,4	3,9	1,2	1,0			
III	1006,1	1006,1	2,8	4,1	2,3	2,3	4,9	10,5	15	11,5	2	25,7	17,6	2,7	2,6	8,3	2,7	15	1,5	3,5	2,4	9,1	1,5	2,1	1,0			
IV	1005,9	1005,9	4,8	5,0	4,6	5,5	8,1	9,5	9	8,8	18	18,8	25,2	21	3,8	9	23,3	10,3	5,2	3,9	2,0	3,1	2,5	2,2	2,4			
V	1005,9	1005,9	11,7	14,9	15,0	11,1	4,7	25,3	39	3,7	4	5	16,8	10,6	1,1	1,1	15,2	22,2	5	1,5	4	2,2	18,5	2,5	9			
VI	1005,4	1005,4	15,1	18,9	16,4	14,9	9,6	29,7	9	1,8	15	7	3,4	3,8	2,3	9,5	2,8	12	2,9	10,5	3,0	12	2,3	7,5	3,6	2		
VII	1005,4	1005,4	15,4	16,3	16,4	15,3	9,3	29,9	27	6,2	4	6	3,0	1,0	2,8	8	1,6	12,5	19	15,5	2,5	12,5	2,5	5	2,0	1,3	3,0	
VIII	1005,7	1005,7	16,7	20,3	17,8	17,0	12,3	24,7	21	6,7	3	11,5	2,5	2,9	3,1	7	3,1	11,5	2,5	12,3	2,5	13,8	4	2,1	7,5	2,0	1,6	
IX	1005,8	1005,8	11,8	17,2	12,7	12,9	6,3	24,3	2	1,6	27	13,5	2,1	1,2	2,6	6	1,1	8,5	2,5	8	2,5	3	2,3	3,5	2,9	1,6	1,8	
X	1005,8	1005,8	2,9	7,7	4,0	4,3	4,0	12,7	4	3,9	29	24,8	28	3,1	7,4	4	2,3	19	2,3	22	2,4	1,4	3,5	0	1	8,6	1,6	1,8
XI	1005,8	1005,8	3,5	5,5	4,5	4,2	4,1	10,1	15	6,8	31	11	2,1	8,5	2,9	12	4,5	7	3,2	17	3,2	4	3,0	5,5	1,7	1,1	2,4	1,4
XII	1005,8	1005,8	1,4	0,2	0,7	0,8	-3,9	5,5	23	14,3	51	21,5	1,8	1,9	2,2	11,5	2,8	7	3,2	10	5,0	1,5	4,5	4,5	2,2	1,7	2,2	1,5
1939	1005,9	1005,9	6,7	10,0	7,8	7,2	3,2	29,7	-	-	-	177,5	2,3	194,5	2,9	109	2,8	91	2,6	118,5	2,6	61,5	2,5	46,5	2,2	151,5	2,5	14,5

Mandal

$\varphi = 58^{\circ} 2' N$ $\lambda = 7^{\circ} 27' E$ $g = \dots$ $\Delta G = \dots$

Monat	Mittlere Luftdruck P_m	Hörl. Luftdruck $P_{hörl}$	Mittlere Temperatur T_m				Lufttemperatur T						Windverteilung $n \cdot D, F$															
			8	14	19	Dies	Max	Min		Max		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C								
								Min	Max	Min	Max																	
I	1006,2	1006,2	0,9	0,3	-0,1	0,4	1,6	2,7	5,7	17	11,5	7	24,2	24,3	4,7	21,4	6,0	4,4	4,9	7,4	4,0	2,9	6,2	4,2	2,1			
II	1006,2	1006,2	3,4	4,0	3,7	5,0	7,0	11	7,0	11	4,5	3,7	4,0	5,0	5,1	4,6	14,5	4,5	5,1	4,7	4,9	7,4	3,9	1,2	1,0			
III	1006,1	1006,1	2,8	4,1	2,3	2,3	4,9	10,5	15	11,5	2	25,7	17,6	2,7	2,6	8,3	2,7	15	1,5	3,5	2,4	9,1	1,5	2,1	1,0			
IV	1005,9	1005,9	4,8	5,0	4,6	5,5	8,1	9,5	9	8,8	18	18,8	25,2	21	3,8	9	23,3	10,3	5,2	3,9	2,0	3,1	2,5	2,2	2,4			
V	1005,9	1005,9	11,7	14,9	15,0	11,1	4,7	25,3	39	3,7	4	5	16,8	10,6	1,1	1,1	15,2	22,2	5	1,5	4	2,2	18,5	2,5	9			
VI	1005,4	1005,4	15,1	18,9	16,4	14,9	9,6	29,7	9	1,8	15	7	3,4	3,8	2,3	9,5	2,8	12	2,9	10,5	3,0	12	2,3	7,5	3,6	2		
VII	1005,4	1005,4	15,4	16,3	16,4	15,3	9,3	29,9	27	6,2	4	6	3,0	1,0	2,8	8	1,6	12,5	19	15,5	2,5	12,5	2,5	5	2,0	1,3	3,0	
VIII	1005,7	1005,7	16,7	20,3	17,8	17,0	12,3	24,7	21	6,7	3	11,5	2,5	2,9	3,1	7	3,1	11,5	2,5	12,3	2,5	13,8	4	2,1	7,5	2,0	1,6	
IX	1005,8	1005,8	11,8	17,2	12,7	12,9	6,3	24,3	2	1,6	27	13,5	2,1	1,2	2,6	6	1,1	8,5	2,5	8	2,5	3	2,3	3,5	2,9	1,6	1,8	
X	1005,8	1005,8	2,9	7,7	4,0	4,3	4,0	12,7	4	3,9	29	24,8	28	3,1	7,4	4	2,3	19	2,3	22	2,4	1,4	3,5	0	1	8,6	1,6	1,8
XI	1005,8	1005,8	3,5	5,5	4,5	4,2	4,1	10,1	15	6,8	31	11	2,1	8,5	2,9	12	4,5	7	3,2	17	3,2	4	3,0	5,5	1,7	1,1	2,4	1,4
XII	1005,8	1005,8	1,4	0,2	0,7	0,8	-3,9	5,5	23	14,3	51	21,5	1,8	1,9	2,2	11,5	2,8	7	3,2	10	5,0	1,5	4,5	4,5	2,2	1,7	2,2	1,5
1939	1005,9	1005,9	6,7	10,0	7,8	7,2	3,2	29,7	-	-	-	177,5	2,3	194,5	2,9	109	2,8	91	2,6	118,5	2,6	61,5	2,5	46,5	2,2	151,5	2,5	14,5

Lindesnes

$\varphi = 57^{\circ} 59' N$ $\lambda = 7^{\circ} 3' E$ $g = \dots$ $\Delta G = \dots$

Monat	Mittlere Luftdruck P_m	Hörl. Luftdruck $P_{hörl}$	Mittlere Temperatur T_m				Lufttemperatur T						Windverteilung $n \cdot D, F$												
			8	14	19	Dies	Max	Min		Max		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C					
								Min	Max	Min	Max														
I	1006,2	1006,2	0,9	0,3	-0,1	0,4	1,6	2,7	5,7	17	11,5	7	24,2	24,3	4,7	21,4	6,0	4,4	4,9	7,4	4,0	2,9	6,2	4,2	2,1
II																									

Tonstad

$\varphi = 56^\circ 40' N$ $\lambda = 6^\circ 43' E$ $g = 9.816$ $\Delta G = +1'$

Monat	Mittlere Luftdruck P_m Hitt. Luftdruck Normniveau Pom.	Mittlere Lufttemperatur T_m				Lufttemperatur T						Windverteilung nD.F.																	
		8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Dat	Min	Dat	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C									
		I	1003.0	2.7	-0.8	-1.8	-2.0	-4.8	4.2	16	-16.0	5	13	2.5	7	3.0	0	-	1	3.0	0	-	0	-	0	-	2	3.0	70
II	1003.0	0.2	2.1	1.8	0.6	-2.0	7.2	36	-11.5	13	6	2.7	2	5.0	0	3.4	0	0	0	0	1	4.0	0	3	2.9	5	2.7	52	
III	1003.0	0.3	3.8	1.8	1.2	-1.8	9.0	36	-11.5	13	1	27	2	1.0	0	4.4	0	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2.5	47
IV	1003.0	3.6	8.7	7.0	5.2	0.6	15.0	50	-4.9	3	13	3.5	2.5	1	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47
V	1003.0	9.5	14.3	13.0	10.3	3.6	20.2	30	-2.9	4	21	2.1	1.5	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
VI	1003.0	12.5	16.6	15.6	13.1	8.2	26.2	25	2.5	2	12	2.6	0	0	0	1	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33
VII	1003.0	14.2	19.9	18.1	14.4	10.7	24.0	27	5.7	1	8	2.7	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56
VIII	1003.0	17.5	20.4	18.4	16.4	11.5	27.0	21	5.6	3	1	1.0	3	5.7	3	3.0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53
IX	1003.0	18.7	19.2	13.9	12.7	8.2	22.4	3	2.5	27	7	2.3	1	2.0	3	3.5	0.4	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67
X	1003.0	19.0	1.9	8.7	4.0	4.2	-0.1	12.8	4	-5.0	31	10	2.7	1.7	3.0	6	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60
XI	1003.0	16.1	4.7	3.9	3.5	1.2	9.6	9	-7.9	22	2	1.5	10	3.4	1	4.0	1	2.0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54
XII	1007.3	14.8	2.6	-0.6	-1.9	-5.3	7.5	23	-16.0	31	7.5	2.1	3.9	2.5	6	2.0	1	5.0	1	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	57
1939	1006.0	1015.2	5.3	9.3	7.6	6.5	2.5	27.0	-16.0		1649	2.5	7.5	3.0	38*	3.1	7.5	3.7	11.2	2.1	18	3.2	6.7	2.6	35	2.5	5.95		

Klepp

$\varphi = 56^\circ 47' N$ $\lambda = 5^\circ 37' E$ $g =$ $\Delta G = +1'$

Monat	Mittlere Luftdruck P_m Hitt. Luftdruck Normniveau Pom.	Mittlere Lufttemperatur T_m				Lufttemperatur T						Windverteilung nD.F.																	
		8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Dat	Min	Dat	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C									
		I	1006.0	0.2	1.4	0.4	0.4	2.0	6.3	21	-9.6	6	4	1.8	1	1.0	6	5.6	2.1	6	2.5	8	1.9	3	2.9	4	2.4	2	2
II	1006.0	2.8	4.8	3.4	3.4	0.9	8.4	8	-7.6	26	5.5	3.3	1	1.0	3	3.0	2.6	14.8	17	24	2.5	1	1	1	1	1	1	1	1
III	1006.0	2.1	4.9	3.3	3.0	0.4	11.4	4	-4.8	27	10.5	3.9	3	2.5	4	3.4	4.7	2.9	2.4	7.5	1.9	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	
IV	1006.0	8.7	9.5	6.0	5.6	2.4	14.8	12	-2.6	27	11.5	5.9	2	1.8	2.2	1.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
V	1006.0	12.4	12.4	10.7	9.9	5.5	19.2	24	-0.8	3	14.5	2.8	6.4	1.2	4.5	2.5	3.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
VI	1006.0	10.1	14.4	13.1	12.1	6.7	20.4	0	3.2	2	7.5	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VII	1006.0	14.7	16.5	15.4	14.6	11.7	24.6	5	2.0	26	10	2.8	2.5	1.2	1.5	1.5	3.1	9.9	2.6	20.5	2.4	15	2.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3
VIII	1006.0	16.5	19.5	17.5	16.4	12.1	24.7	28	6.2	3	5.5	2.1	4.5	2.3	4	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
IX	1006.0	12.6	16.0	15.9	13.6	10.6	25.7	3	2.0	27	15.5	3.5	4	1.9	1	1.0	1.9	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
X	1006.0	3.4	8.9	5.0	5.2	1.4	13.4	6	-4.6	28	5.8	1.9	2.3	2.0	3.7	1.9	3.5	1.4	6.8	1.8	6	1.8	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
XI	1006.0	5.3	6.2	5.0	5.2	3.0	10.4	8	-4.7	31	2	3.4	1	1.0	2.5	3.2	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
XII	1006.0	0.0	1.2	0.0	0.5	-2.8	7.2	23	-12.8	29	5	2.6	3	1.0	4.5	2.0	2.0	2.1	1	1.0	1	1.0	1	1	1	1	1	1	1
1939		7.1	9.6	7.9	7.5	4.3	24.7	-12.8			975	3.0	3.2	1.6	4.0	2.2	3.3	2.4	8.5	2.1	164.5	2.5	10.7	2.6	19.5	2.6	3.4		

Sola

$\varphi = 56^\circ 54' N$ $\lambda = 5^\circ 36' E$ $g =$ $\Delta G = +1'$

Monat	Mittlere Luftdruck P_m Hitt. Luftdruck Normniveau Pom.	Mittlere Lufttemperatur T_m				Lufttemperatur T						Windverteilung nD.F.																	
		8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Dat	Min	Dat	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C									
		I	1005.0	0.6	1.4	1.3	1.0	1.3	6.1	21	-10.3	6	4	1.8	6	2.0	11	3.0	1.6	4.2	1.1	3.9	2	2.0	3	4.0	8	2.8	32
II	1005.0	1.4	2.8	1.5	1.5	0.5	6.5	6	-9.5	6	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III	1005.0	2.3	4.8	3.5	3.1	0.3	10.4	4	-3.2	26	8.5	4.8	2	1.8	2.5	2.9	4	2.9	8	5.4	1.2	4.0	1	1	1	1	1	1	1
IV	1005.0	4.9	7.8	6.0	5.5	2.4	14.8	12	-2.6	27	11	5.7	6	2.3	2	1.8	5.5	2.0	1.6	2.2	1.1	3.1	1.5	5.6	1.8	4.5	0	0	0
V	1005.0	9.7	11.8	10.6	9.7	5.6	18.3	24	-0.2	3	7	3.0	4.2	2.1	8.8	2.5	5.5	3.7	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
VI	1005.0	14.4	15.5	14.5	13.5	11.2	24.0	0	2.0	4	11	2.0	1	1.9	1.6	4.2	1.9	3	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
VII	1005.0	16.2	18.8	17.2	16.5	13.1	24.8	25	7.6	3	16	2.0	4	1.9	5	1.6	1.1	5.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
IX	1005.0	12.6	15.7	13.9	13.6	10.7	25.6	3	2.1	27	21	3.0	3	2.2	0	2.1	7.5	3.9	8	2.9	1.5	4.0	6.5	3.6	2.5	4.0	10	10	
X	1005.0	4.2	9.1	6.5	6.1	2.8	14.6	6	-2.0	24	11	2.0	1	1.9	1.6	4.2	1.9	3	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
XI	1005.0	5.5	6.5	5.9	5.8	3.3	10.1	9	-1.8	1	4	2.9	6	1.5	1.2	3.5	2.0	2.5	4.1	5	6.2	1.2	5.9	8.3	6.3	10	10	10	10
XII	1005.0	0.4	1.1	0.6	0.8	-2.0	7.2	23	-10.2	29	10	2.6	4	1.5	3.9	4.5	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
1939		7.1	9.2	8.1	7.6	4.6	24.8	-10.3			1025	3.1	3.0	2.3	97.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.3	7.2	3.4	1.31	3.3	1.81	3.1	3.1	3.1	3.1

Sauda

$\varphi = 59^\circ 39' N$ $\lambda = 6^\circ 19' E$ $g = 9.819$ $\Delta G = +1'$

Monat	Mittlere Luftdruck P_m Hitt. Luftdruck Normniveau Pom.	Mittlere Lufttemperatur T_m				Lufttemperatur T						Windverteilung nD.F.																	
		8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Dat	Min	Dat	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C									
		I	1003.0	3.2	-2.0	-3.0	-3.0	0.3	-6.1	7.9	-11.8	6	1	1.0	3	2.3	1.6	1.1	4.0	0.5	4.0	0.5	4.0	0	0	0	0	0	0
II	1003.0	-0.3	2.1	0.6	0.5	3.6	-5.1	8.0	-11.5	11	1	1.5	2	3.0	1.9	2.3	2	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III	1003.0	1.4	3.8	2.8	1.7	5.8	-1.7	12.1	30	-6.4	17	1	2.3	1.7	1.6	2.2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IV	1003.0	2.8	7.4	6.4	4.5	8.9	0.5	15.7	30	-4.2	3	8	2.0	2	1.5	1.5	1	2.0	6	1.7	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
V	1003.0	8.5	14.5	13.5	10.2	16.0	4.0	21.3	30	-1.5	4	8	1.9	2	2.7	2.7	2.5	2.5	3.4	1.6	3.7	2.1	2	3.0	3	2	2	2	2
VI	1003.0	12.1	13.2	11.1	14.9	14.9	11.9	17.3	8.0	24.7	2.5	1.5	1	3	2	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VII	1003.0	15.2	16.4	15.1	16.0	18.4	16.7	24.7	7	6.1	14	1	1.5	3.9	3.7	7.5	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
VIII	1003.0	17.7	17.8	14.9	20.3	18.9	16.6	22.2	11.9	27.6	22	7.3	3	1.7	5.5	3.0	3.5	1.9	0	3.0	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Utsira

φ = 59° 18' N λ = 4° 53' E g = 9.819 ΔG = +1'

Monat	Mittlere Luftdruck P _m	Mittl. Luftdruck (Himmelsdruck) P _h	Mittlere Lufttemperatur T _m				Lufttemperatur T								Windverteilung nD ₁ F _m																	
			T _m				Max		Min		Max		Min		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C	
			8**	14	19	24	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
I	996,1	1003,2	2,2	2,7	2,5	2,4	0,9	7,6	11	2,7	4	12	3,4	0	2	165	3,7	29	4,2	12	5,0	7	4,4	29	4,6	2	4,6	2	4,6	2		
II	1001,4	085,3	5,8	4,4	4,0	2,0	0,9	7,6	11	3,2	5	7,4	5,6	0	7	74	5,6	0	2,8	7,0	14	4,9	28	3,2	19	4,6	15	4,4	1	4,1		
III	07,3	14,2	3,1	4,7	5,6	3,5	5,8	1,6	11,1	3,1	3,1	16	19	4,6	8	3,5	2,4	5,3	17,5	5,2	20	4,4	9	5,6	4,9	5,6	4,4	5	2			
IV	03,4	10,3	4,7	6,5	6,9	5,0	7,4	3,2	11,4	28	0,1	22	24	4,6	8	2,5	1,8	9	5,1	17	3,9	6,0	2,8	14	4,4	10	2,9	0	0			
V	12,6	19,3	10,3	10,3	8,6	6,6	11,4	6,6	16,6	24	3,6	5	32	4,5	8	2,5	3,4	7,5	13,5	2,1	4,2	9,6	2,1	3,5	1,3	1,0	3,6	0	0			
VI	07,0	10,5	10,5	10,5	11,1	13,4	9,4	10,5	13,4	9,4	10,5	13,4	9,4	10,5	13,4	9,4	10,5	13,4	9,4	10,5	13,4	9,4	10,5	13,4	9,4	10,5	13,4	9,4	10,5	13,4	9,4	
VII	02,1	06,4	13,5	14,9	14,0	13,6	15,0	11,9	21,9	9	8,4	2	11	4,5	5,5	2,2	8	3,6	13	4,0	20	3,8	11	2,9	9	5,3	14,9	3,4	1	1		
VIII	12,4	10,7	16,2	16,1	16,4	16,3	19,0	14,2	24,3	26	10,7	2	26	2,0	5,5	1,8	5	3,3	14,5	5,5	6,5	3,0	8	1,6	18	1,6	1,8	1,6	1,8			
IX	11,6	18,5	13,6	15,3	13,9	14,0	16,3	12,4	22,5	3	7,4	30	38	4,4	5,5	2,5	8	3,5	10,6	5,1	4,1	1,6	4,5	2,5	11	3,0	2,2	2	2			
X	996,1	095,4	6,4	6,9	6,5	6,0	8,1	4,9	10,6	10	5,8	17	25	16,8	4,5	1,8	4,4	13,5	5,7	8	3,4	6,9	2,0	3,6	2,8	2,9	3,0	5	5			
XI	1066,1	13,5	2,3	2,8	2,4	2,5	4,3	0,9	8,6	1	3,1	31	16	5,1	7	3,6	9,5	4,5	2,9	4,7	11	3,9	6	5,5	5,9	5,2	8	4,6	1	1		
1939	1005,6	1012,5	7,7	9,0	8,0	7,9	10,1	6,2	24,3	5	-3,1	237	41	73	2,6	30,5	3,7	17,6	4,4	18,4	10,4	9,5	4,6	11,6	3,6	11,6	3,6	11,6	3,6	11,6	3,6	

Slättery

φ = 59° 54' N λ = 5° 4' E g = ΔG = +1'

Monat	Mittlere Luftdruck P _m	Mittl. Luftdruck (Himmelsdruck) P _h	Mittlere Lufttemperatur T _m				Lufttemperatur T								Windverteilung nD ₁ F _m																	
			T _m				Max		Min		Max		Min		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C	
			8**	14	19	24	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
I	996,1	1003,2	2,2	2,7	2,5	2,4	0,9	7,6	11	2,7	4	12	3,4	0	2	165	3,7	29	4,2	12	5,0	7	4,4	29	4,6	2	4,6	2	4,6	2		
II	1001,4	085,3	5,8	4,4	4,0	2,0	0,9	7,6	11	3,2	5	7,4	5,6	0	7	74	5,6	0	2,8	7,0	14	4,9	28	3,2	19	4,6	15	4,4	1	4,1		
III	07,3	14,2	3,1	4,7	5,6	3,5	5,8	1,6	11,1	3,1	3,1	16	19	4,6	8	3,5	2,4	5,3	17,5	5,2	20	4,4	9	5,6	4,9	5,6	4,4	5	2			
IV	03,4	10,3	4,7	6,5	6,9	5,0	7,4	3,2	11,4	28	0,1	22	24	4,6	8	2,5	1,8	9	5,1	17	3,9	6,0	2,8	14	4,4	10	2,9	0	0			
V	12,6	19,3	10,3	10,3	8,6	6,6	11,4	6,6	16,6	24	3,6	5	32	4,5	8	2,5	3,4	7,5	13,5	2,1	4,2	9,6	2,1	3,5	1,3	1,0	3,6	0	0			
VI	07,0	10,5	10,5	10,5	11,1	13,4	9,4	10,5	13,4	9,4	10,5	13,4	9,4	10,5	13,4	9,4	10,5	13,4	9,4	10,5	13,4	9,4	10,5	13,4	9,4	10,5	13,4	9,4	10,5	13,4	9,4	
VII	02,1	06,4	13,5	14,9	14,0	13,6	15,0	11,9	21,9	9	8,4	2	11	4,5	5,5	2,2	8	3,6	13	4,0	20	3,8	11	2,9	9	5,3	14,9	3,4	1	1		
VIII	12,4	10,7	16,2	16,1	16,4	16,3	19,0	14,2	24,3	26	10,7	2	26	2,0	5,5	1,8	5	3,3	14,5	5,5	6,5	3,0	8	1,6	18	1,6	1,8	1,6	1,8			
IX	11,6	18,5	13,6	15,3	13,9	14,0	16,3	12,4	22,5	3	7,4	30	38	4,4	5,5	2,5	8	3,5	10,6	5,1	4,1	1,6	4,5	2,5	11	3,0	2,2	2	2			
X	996,1	095,4	6,4	6,9	6,5	6,0	8,1	4,9	10,6	10	5,8	17	25	16,8	4,5	1,8	4,4	13,5	5,7	8	3,4	6,9	2,0	3,6	2,8	2,9	3,0	5	5			
XI	1066,1	13,5	2,3	2,8	2,4	2,5	4,3	0,9	8,6	1	3,1	31	16	5,1	7	3,6	9,5	4,5	2,9	4,7	11	3,9	6	5,5	5,9	5,2	8	4,6	1	1		
1939	1005,6	1012,5	7,7	9,0	8,0	7,9	10,1	6,2	24,3	5	-3,1	237	41	73	2,6	30,5	3,7	17,6	4,4	18,4	10,4	9,5	4,6	11,6	3,6	11,6	3,6	11,6	3,6	11,6	3,6	

Svandsflona

φ = 59° 50' N λ = 6° 39' E g = 9.817 ΔG = +1'

Monat	Mittlere Luftdruck P _m	Mittl. Luftdruck (Himmelsdruck) P _h	Mittlere Lufttemperatur T _m				Lufttemperatur T								Windverteilung nD ₁ F _m																	
			T _m				Max		Min		Max		Min		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C	
			8**	14	19	24	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
I	979,8	889,0	-6,4	-5,3	-6,4	-6,2	-9,2	0,4	17	-16,8	6	5	2,7	0	-	4	2,1	56,5	4,5	23	3,4	0	6	3,3	7	2,6	12	9				
II	94,7	89,0	-3,7	-2,2	-3,8	-5,5	-6,2	3,6	5	-15,9	3	1	2,0	0	-	1	2,0	2,9	4,8	0	-	1	3,0	26,9	5,6	20,4	4,2	9				
III	89,2	89,2	0,1	4,3	5,2	5,2	-8,0	5,2	14,4	18	2	1	2,0	0	-	3,0	4,4	5,9	4,8	0	-	1	5,0	3,9	4,2	3,2	3,5	1				
IV	89,2	89,2	0,1	4,3	5,2	5,2	-8,0	5,2	14,4	18	2	1	2,0	0	-	3,0	4,4	5,9	4,8	0	-	1	5,0	3,9	4,2	3,2	3,5	1				
V	96,5	901,7	2,4	5,1	3,8	2,7	-0,3	11,4	24	-6,3	4	7	2,0	0	-	4	2,9	46,5	3,7	15	3,7	1	3,0	4	3,4	10	3,0	17				
VI	92,3	897,4	6,3	8,4	7,5	6,3	3,5	20,7	21	2,5	1,5	3	1,7	0	-	2,3	36,7	3,8	6	2,8	1	2,0	18,9	3,4	27,3	2,8	4					
VII	89,1	94,1	8,1	10,4	9,7	8,5	6,0	19,4	21	0,5	4	0	2,0	0	-	1,4	3,5	3,6	2,1	11	2,4	3,5	2,6	2,7	2,9	13,0	0,1	0				
VIII	97,8	902,9	10,7	15,6	12,4	11,2	8,3	17,7	21	2,1	1,5	3	1,7	0	-	1,4	3,5	3,5	4,2	7	2,8	5,0	2,8	1,8	2,9	1,6	2,6	6				
IX	97,5	02,6	6,8	10,1	8,2	7,8	5,0	19,0	1	3,4	2,7	4,0	3,0	0	-	5	3,7	26	5,1	1,8	1,6	6	2,7	2,2	15,3	3,5	9					
X	94,6	899,9	-1,9	0,9	-1,1	-1,1	-3,6	6,7	4	8,4	26	4,5	0	1,0	0	-	7,0	3,9	3,7	5,8	1,5	1,7	19	2,0	16,9	2,3	13,9	2,6	10			
XI	91,0	862,2	2,7	1,1	-2,0	-4,4	4,9	5,7	1	-12,9	18	3	1,7	1	1,0	3	4,5	3,1	4,9	8	2,8	2,9	8,5	2,8	2,4	14,3	3,6	3				
XII	87,5	92,8	-7,7	-6,5	-7,4	-7,3	-10,5	-0,4	23	-16,9	27	2,6	2	3,0	10	3,8	28,5	4,3	1	1,0	0	-	1	1,0	0	-	1,0	21				
1939	889,7	894,9	0,3	2,5	1,1	0,7	-2,1	20,7	-16,9	3	3,2	3,5	2,2	7	2,9	5,6	3,5	41,5	4,1	4,5	2,7	2,9	2,5	18,7	3,1	20,5	3,4	11,4				

Ullensvang

φ = 59° 13' N λ = 6° 40' E g = 9.819 ΔG = +1'

Monat	Mittlere Luftdruck P _m	Mittl. Luftdruck (Himmelsdruck) P _h	Mittlere Lufttemperatur T _m				Lufttemperatur T								Windverteilung nD ₁ F _m							
			T _m				Max		Min		Max		Min									

Myrdal

$\Phi = 60^{\circ} 44' N$ $\lambda = 7^{\circ} 7' E$ $g =$ $\Delta G = +1^{\circ}$

Monat	Mittlere Luftdruck P_m Mill. Luftdruck Hohenmeter	Mittlere Lufttemperatur T_m				Lufttemperatur T								Windverteilung nD.F.m.												
		8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Dir	Min	Dir	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C						
I	-6.4	-5.7	-6.2	6.3	-9.2	2.0	18	-16.5	5	1	0	0	0	0	1	8.0	55	2.5	35	3.6	0	5.0	2	1.5	30	
II	-5.8	-5.1	-5.6	5.9	-4.1	4.5	5	-10.3	3	2	2.7	1	1	1	2	4.4	58	2.9	32	4.7	0	1.0	1	1.0	10	
III	-4.8	-2.0	-4.2	4.3	-7.3	5.6	31	-15.0	13	4	1.8	2	3.0	0	1	6.0	50	2.9	7	4.7	0	0	0	1.0	18	
IV	-2.3	1.8	-0.7	1.3	-4.5	6.6	12	-10.8	25	10	2.0	2	2.5	1	3.0	3	27	50.9	2.9	5	2.4	0	4.0	0	18	
V	7.0	10.6	6.6	3.7	0.9	15.1	24	-6.6	3	4	1.2	1	2.0	1	1.5	4	1.9	51	2.5	115	2.0	25	3.0	2	1.0	16
VI	12.1	15.9	12.8	12.1	4.7	20.3	21	-0.7	15	12	1.7	3	1.7	15	23	209	3.4	42	5.1	19	2.7	0	2.0	2	1.7	5
VII	9.8	12.5	11.4	10.1	7.2	17.9	26	1.6	27	11	1.9	1.7	15	23	75	2.5	47	2.2	35	2.0	0	1	2.0	19	19	
VIII	11.1	15.9	12.8	12.1	4.8	21.3	21	3.9	3	6	1.3	1	0	0	45	2.6	49	2.4	55	2.0	0	1	3.7	0	24	
IX	6.5	11.0	8.1	7.8	0.8	20.3	1	3.0	27	8	0	1	1.0	0	0	2.4	35	2.0	6	1.6	0	0	3	1.7	30	
X	-2.1	2.1	-0.9	1.7	-4.8	8.6	5	-6.0	11	3	1	0	0	0	35	2.1	37	1.5	29	2.8	0	0	0	3	2.4	
XI	-1.6	-0.4	-1.1	1.2	-3.5	4.9	8	-2.2	18	4	1.8	0	0	0	6	4.3	48	3.6	3	4.0	0	5.7	0	24		
XII	6.6	6.1	-5.4	6.5	-9.4	11	25	-16.9	31	2	2.3	0	0	1	4.5	8	4.4	41	2	4.8	0	0	0	3	3.7	
1939	1.0	3.7	2.0	6.5	1.3	21.3		-16.9		71	1.8	12	8	7	24	699	3.4	675	2.7	665	3.1	133	3.0	19	1.9	265

Voss

$\Phi = 60^{\circ} 38' N$ $\lambda = 6^{\circ} 25' E$ $g =$ $\Delta G = +1^{\circ}$

Monat	Mittlere Luftdruck P_m Mill. Luftdruck Hohenmeter	Mittlere Lufttemperatur T_m				Lufttemperatur T								Windverteilung nD.F.m.												
		8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Dir	Min	Dir	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C						
I	-6.4	-4.8	-6.5	6.2	-9.6	5.0	21	-21.9	6	4	2.8	14	2.9	2	4.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73
II	-5.8	-5.1	-5.6	5.9	-4.1	4.5	5	-19.8	3	5	2.7	1	1	1	1	2	4.4	58	2.9	32	4.7	0	1.0	1	1.0	10
III	0.0	4.6	2.9	1.8	-2.0	11.0	4	-11.9	24	10	3.0	8	3.2	165	23	0	2.0	2	4.0	3	4.0	0	1.0	1	1.0	50
IV	2.1	7.1	6.6	4.2	-2.0	13.0	30	-6.4	2	10	1.8	15	1.9	4	2.0	0	4.0	113	3.5	5	4.6	0	3.0	0	39	
V	7.6	13.7	13.2	9.4	3.9	22.0	17	-1.9	3	7	2.4	6	3.1	10	3.0	2	2.8	9	3.3	8	3.5	1	3.9	0	36	
VI	11.0	15.6	14.9	12.4	8.7	20.3	21	3.0	1	45	1.7	6	2.2	25	1.8	0	1.0	3	4.9	15	4.3	15	4.3	15	1.5	36
VII	13.7	18.1	17.0	15.0	11.5	24.2	5	6.0	14	0	1.0	9	2.0	15	1.7	0	1.0	3.0	125	4.6	10	4.2	23	4.5	38	
VIII	14.4	20.8	19.4	16.6	11.6	28.9	7	6.2	3	1	3.0	9	2.2	8	2.2	2	3.0	10	33	9	2.4	0	3.5	0	50	
IX	9.4	16.1	14.5	12.3	8.1	26.0	3	6.0	27	15	1.0	6	1.3	65	2.2	2	2.8	55	3.7	10	3.6	2	3.9	49		
X	0.5	7.1	6.6	3.4	-2.0	15.0	3	-6.2	28	0	2	0	1	0	0	2	3	5	2	5	0	0	0	0	34	
XI	-2.6	3.8	2.9	2.9	-0.1	10.0	8	-12.0	31	35	2.9	15	2.7	145	3	2	1.5	2	2.5	6	4.5	0	1	7.0	46	
XII	-5.6	-4.6	-4.9	5.1	-8.4	5.2	23	-26.8	31	35	2.9	15	2.4	125	24	3	1.0	4	4.5	4	3.8	2	3.5	0	55	
1939	4.1	8.2	7.1	5.6	1.6	28.9		-26.8		425	2.3	120	2.5	505	25	17	2.1	54	3.5	75	3.9	733	3.9	125	2.1	608

Bergsdal

$\Phi = 60^{\circ} 55' N$ $\lambda = 6^{\circ} 4' E$ $g =$ $\Delta G = +1^{\circ}$

Monat	Mittlere Luftdruck P_m Mill. Luftdruck Hohenmeter	Mittlere Lufttemperatur T_m				Lufttemperatur T								Windverteilung nD.F.m.												
		8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Dir	Min	Dir	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C						
I	-7.3	-5.6	-7.4	7.1	-11.4	3.0	21	-21.1	6	0	1.0	18	1.2	7	2.5	15	3.3	6	2.4	25	3.6	1	2.0	5	1.7	40
II	-5.8	-5.1	-5.6	5.9	-4.1	4.5	5	-19.8	3	5	2.7	1	1	1	1	2	4.4	58	2.9	32	4.7	0	1.0	1	1.0	10
III	-5.0	-3.3	-2.3	2.6	-7.4	7.2	4	-18.0	17	1	1	3.0	5.9	14	15	2.6	18	2.9	45	1.4	25	3.0	1	2.0	4	31
IV	-1.3	4.1	2.0	0.5	-4.1	9.9	12	-13.0	6	4	2.5	4	2.0	75	3.1	45	2.3	1	2.0	4.0	103	3.0	14	3.0	35	
V	-0.4	9.5	8.6	6.0	0.5	16.6	24	-3.6	3	0	2.0	0	2.0	45	2.1	275	2.4	4	1.5	10	1.9	15	2.5	4	24	
VI	9.1	13.8	13.8	9.2	5.3	23.6	21	0.6	2	15	1.7	0	1	1	1	23	1.9	4	1.6	7	2.5	35	2.8	15	35	
VII	11.5	14.2	13.0	11.6	7.4	20.6	22	0.3	14	0	4.0	1	1.0	1	3.0	1.9	2.1	10	13	1.2	19	12.5	2.1	11	27	
VIII	12.2	17.7	15.3	13.5	8.0	25.3	26	2.1	3	5	2.2	2	2.0	35	3.6	185	3.5	3	2.0	7	2.0	6.5	2.3	8	22	
IX	7.4	13.3	10.8	9.5	5.1	21.6	7	-4.7	27	45	1.6	4	1.2	2	3.5	45	3.2	45	1.2	1.5	15	15.5	2.0	135	22	
X	0.5	7.1	6.6	3.4	-2.0	15.0	3	-6.2	28	15	1.7	0	1	1	0	2	3	5	2	5	0	2	0	0	15	
XI	-2.6	3.8	2.9	2.9	-0.1	10.0	8	-12.0	31	1	2.0	15	1.0	10	5.4	17	2.9	45	3.2	14	1.5	1.9	11.5	3.6	63	23
XII	-6.9	-6.7	-7.8	7.3	-12.2	3.6	23	-24.5	31	65	1.1	7	1.0	5	5.8	10	5.1	15	4.7	5	4.0	0	0	0	75	
1939	1.8	5.6	3.6	2.8	-1.6	23.6		-24.5		55	1.8	60	1.2	75	35	3.1	187	2.7	545	1.8	90	2.6	129	3.0	955	26

Bergen (Fredriksberg)

$\Phi = 60^{\circ} 24' N$ $\lambda = 5^{\circ} 19' E$ $g = 9.819$ $\Delta G = -1^{\circ}$

Monat	Mittlere Luftdruck P_m Mill. Luftdruck Hohenmeter	Mittlere Lufttemperatur T_m				Lufttemperatur T								Windverteilung nD.F.m.													
		8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Dir	Min	Dir	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C							
I	998.2	1005.7	1.2	2.4	1.7	1.7	5.9	-0.3	9.2	21	-6.6	6	35	1.4	4	2.6	55	1.5	275	2.3	145	2.9	3	1.7	55	1.5	53
II	1003.2	07.7	3.6	4.9	4.1	4.0	6.3	2.1	15	11	-7.1	2	10	1.9	0	3.0	2	2.6	27	2.0	26	2.7	0	0	0	0	
III	06.8	14.4	5.1	5.9	4.5	4.2	7.5	2.1	14	8	1.4	4	1.4	1	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
IV	04.7	10.1	5.0	7.7	6.2	5.7	6.9	2.9	14	8	1.2	0.5	7	4	2.1	3	3.0	1	1.3	33	3.2	12	3.1	3	1.2	9	1.2
V	14.3	19.7	9.3	12.9	11.0	15.0	5.6	20.4	16	1	6	1.6	3	15	1.7	5	1.9	0	1.0	15	2.2	15	3.0	6	3	2.0	1.6
VI	05.1	13.3	11.9	14.4	13.2	12.2	15.9	9.6	25	8	2.6	15	2	15	1.0	29	1.1	12	5.0	23	3.3	0	2.4	3	2.7	5	2.0
VII	02.5	08.8																									

Hellisy Fyr

φ = 60° 45' N λ = 4° 45' E g = 9.819 ΔG = + 1'

Monat	Mittlere Luftdruck \bar{P}_m	Mittl. Luftdruck \bar{P}_m	Meridianwert P_m	Mittlere Lufttemperatur T_m				Lufttemperatur T						Windverteilung n.D.F.															
				2'	14"	19	Dies	Max	Min	Max	Dist	Min	Dist	N NE E SE S SW W NW C															
																N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C					
I	1000.9	1005.3	2.2	2.9	2.5	2.4	4.0	4.0	8.9	9.9	-4.1	6	8	4.1	2	2.0	2.8	3.2	4.5	4.5	5.7	3	4.3	2	4.0	3	4.3	10	
II	04.0	06.4	4.0	4.8	4.4	4.2	5.9	2.6	9.0	11.1	-2.3	11	7	4.4	2	2.8	3.5	4.7	17.9	5.2	31.0	6.0	12	5.1	8.1	2.5	1.6	4.0	
III	11.4	13.8	6.0	6.8	6.4	6.2	6.3	2.3	10.7	4.4	-1.6	14	14	5.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
IV	06.0	10.4	5.0	5.4	5.8	5.2	6.4	5.3	10.7	4.4	-1.6	14	14	5.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
V	17.2	19.6	8.7	10.0	9.5	8.8	11.5	6.9	14.4	24.4	2.9	3	32	4.8	2	3.0	5.5	5.5	6.5	10.5	18.5	4.1	5.0	3.9	8.9	4.2	9.9	3.5	2
VI	10.9	15.5	10.9	11.9	11.5	10.3	13.2	9.4	18.1	20.0	6.2	10	30	5.2	2	3.0	2.2	2.2	1.0	4.8	19.9	4.5	1.5	2.0	2.5	5.0	3.5	1.5	4
VII	06.2	08.5	6.4	7.4	7.0	6.6	10.1	12.2	21.2	26.2	6.2	8	20	4.0	1	2.8	3.5	3.9	3.7	21.3	4.3	9	4.0	3.1	5.1	1.9	1.5	2.7	4
VIII	15.1	17.4	15.8	17.8	17.1	16.3	19.3	14.7	26.6	31.4	7.4	4	14	4.6	3.5	2.0	3	1.3	5.7	11.5	3.9	10	3.1	5.1	3.9	3.9	4.1	1.5	1.5
IX	16.9	19.2	13.5	15.1	14.0	13.9	15.9	12.5	23.5	3.7	7.1	25	33.5	9.7	2.8	3	1.7	6.1	3.1	6.1	3.1	4	5	1.5	5.9	1.5	2.9	11.5	3.4
X	16.5	18.9	6.6	9.2	7.8	7.7	10.8	15.9	21.6	26.6	6.2	8	18	2.8	1.8	2.8	3.5	3.9	3.7	21.3	4.3	9	4.0	3.1	5.1	1.9	1.5	2.7	4
XI	999.4	01.8	6.4	7.0	6.6	6.6	8.1	4.8	11.3	9.9	-3.5	31	11	4.6	3.5	2.0	3	1.3	5.7	11.5	3.9	10	3.1	5.1	3.9	3.9	4.1	1.5	1.5
XII	1010.3	12.7	9.8	3.4	2.9	3.0	4.0	4.9	11.3	9.9	-3.5	31	11	4.6	3.5	2.0	3	1.3	5.7	11.5	3.9	10	3.1	5.1	3.9	3.9	4.1	1.5	1.5
1939	1009.7	1012.1	7.8	9.0	8.4	8.1	10.3	6.4	26.6	-	-4.1	1	227	4.3	5.1	2.9	11.6	3.0	17.5	4.4	13.0	4.9	9.0	4.2	5.3	4.0	8.5	3.8	10.7

Fjarland

φ = 61° 25' N λ = 6° 45' E g = 9.819 ΔG = + 1'

Monat	Mittlere Luftdruck \bar{P}_m	Mittl. Luftdruck \bar{P}_m	Meridianwert P_m	Mittlere Lufttemperatur T_m				Lufttemperatur T						Windverteilung n.D.F.															
				2'	14"	19	Dies	Max	Min	Max	Dist	Min	Dist	N NE E SE S SW W NW C															
																N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C					
I	-5.3	4.1	-5.3	-5.1	-2.1	-8.6	4.3	17	-15.7	19	2	21.5	1.0	11.0	1.0	7	1.3	3	1.3	0.5	1.0	2.5	1.0	0.5	1.0	4.5	1.4	4.2	
II	-0.8	1.2	0.0	0.1	-2.7	-1.2	1.1	11	-15.7	19	2	21.5	1.0	11.0	1.0	7	1.3	3	1.3	0.5	1.0	2.5	1.0	0.5	1.0	4.5	1.4	4.2	
III	-1.4	4.0	0.7	0.7	5.0	-3.4	10.0	31	-12.5	25	13	1.2	1.5	1.1	7	2.6	4.5	2.6	2	2.0	3.5	2.1	2	2.5	1.5	1.0	1.6	1.8	
IV	0.7	1.4	6.3	4.4	3.3	7.4	0.3	12.6	29	-7.3	2	8.5	1.2	1.3	1.1	6	1.0	0	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
V	11.8	13.5	11.5	11.5	14.6	9.9	22.1	24	-3.6	3	10.5	1.7	1.9	1.0	11	1.0	0	-	7	1.4	8	1.4	3	1.7	3.5	3.3	3.1	3	
VI	12.0	15.6	13.6	13.6	14.6	9.9	22.1	24	-3.6	3	10.5	1.7	1.9	1.0	11	1.0	0	-	7	1.4	8	1.4	3	1.7	3.5	3.3	3.1	3	
VII	15.7	17.7	15.6	15.6	19.2	10.0	24.2	3.2	3.4	6	6	1.0	1.1	1.0	3.5	1.0	1	1.0	3	2.5	5.5	1.2	2	1.0	4.7	1.8	5.2	4	
VIII	12.9	19.3	15.8	14.7	20.7	9.7	28.6	7	4.0	3	4	1.0	4	1.0	5	2	2.3	3.4	9	1	1.5	1.6	1.0	-	2	1.0	5.1	1	
IX	16.2	14.6	10.8	10.8	15.3	25.7	3	2	27	3	6	1.8	6	1.0	0	0	-	4.5	1.1	5.5	1.1	1	1.0	5	1.1	1.0	5	1.6	
X	6.4	6.5	2.1	2.1	7.5	-1.1	15.0	0	2	28	3	1.1	8.9	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
XI	1.7	3.2	2.1	2.1	4.7	-0.2	8.4	6	-6.5	18	4	1.2	8.5	1.5	1.5	1.5	2.4	4	2.1	8	1.8	2.5	1.0	6.5	1.6	1.9	5.6	1.6	
XII	4.1	-3.9	-4.7	-4.4	-1.7	-7.8	7.4	2.9	-17.2	31	6	1.0	1.4	1.0	3	1.0	0	-	1	1.0	5	2.6	1	2.0	8	1.6	9.5	5.5	
1939	3.9	7.8	5.6	5.0	9.2	1.1	28.6	-	-17.2	1	10.2	1.2	1.3	1.1	5.5	1.5	2.3	1.9	5.0	1.5	8.9	1.6	3.0	1.8	5.1	1.7	5.6		

Lerdal

φ = 61° 6' N λ = 7° 29' E g = 9.819 ΔG = + 1'

Monat	Mittlere Luftdruck \bar{P}_m	Mittl. Luftdruck \bar{P}_m	Meridianwert P_m	Mittlere Lufttemperatur T_m				Lufttemperatur T						Windverteilung n.D.F.														
				2'	14"	19	Dies	Max	Min	Max	Dist	Min	Dist	N NE E SE S SW W NW C														
																N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C				
I	1006.2	1006.7	-2.4	-2.1	2.8	-2.6	-0.5	6.8	22	-15.3	7	0	-	1	2.0	1.5	1.9	2.8	3.0	2	1.5	1	4.0	0	-	3	1.0	4.5
II	07.3	07.8	1.2	3.8	2.3	2.3	-0.5	9.8	6	-4.4	27	0	1	1.0	1.0	2	1.5	1.9	3.1	7	3.7	7	2.4	1.2	1.7	1.6	3.8	4.0
III	15.5	16.0	1.2	3.8	2.3	2.3	-0.5	9.8	6	-4.4	27	0	1	1.0	1.0	2	1.5	1.9	3.1	7	3.7	7	2.4	1.2	1.7	1.6	3.8	4.0
IV	09.7	10.2	4.0	7.5	6.5	5.1	2.3	11.8	30	-3.4	2	1.5	2.3	5	1.8	1.2	2.5	1	6.0	4	2.2	2	1.5	1.1	1.4	2.6	2.4	2.7
V	19.5	20.0	10.3	15.9	12.9	11.0	1.4	18.3	28	0.7	3	2	1.5	2	2.0	5	2.4	3.8	4	2.0	10	2.1	1.7	2.2	2.6	2.2	9	9
VI	12.4	12.9	13.4	16.1	15.4	13.6	10.1	23.6	21	2.5	4	0	-	1	2.0	0	1	1.0	2.2	1.4	2.4	3	1.7	1.8	2.0	2.6	2.1	9
VII	06.2	08.7	14.8	17.0	16.5	15.1	10.3	20.8	12	2.5	9	0	-	1	2.0	0	1	1.0	2.2	1.4	2.4	3	1.7	1.8	2.0	2.6	2.1	9
VIII	17.6	18.1	15.4	19.7	18.5	16.6	12.8	28.0	7	8.4	5	0	-	3	1.3	5	1.2	1.3	5.1	15.5	1.6	9	1.4	1.0	1.7	4	2.2	3.5
IX	18.9	19.4	3.8	13.7	12.3	11.1	8.5	19.8	3	-1.0	27	3	1.7	3	1.7	1	1.0	1.0	1.9	4	1.0	7	1.7	1.7	1.4	1.9	1.5	3.6
X	20.5	21.0	1.7	4.8	2.1	2.3	0.1	12.4	16	-6.8	19	2	1.0	1	1.0	1	1.0	3.2	1.9	3.5	0	-	3	1.0	1.6	1.0	1.5	5.5
XI	05.6	04.1	3.3	4.3	3.4	3.5	1.2	12.4	16	-6.8	19	2	1.0	1	1.0	1	1.0	3.2	1.9	3.5	0	-	3	1.0	1.6	1.0	1.5	5.5
XII	13.9	14.4	-2.6	-2.0	2.6	2.5	-5.2	5.8	2	-14.5	31	2	1.0	2	1.0	5	1.2	1.4	4.0	0	-	1	7.0	4	3.0	1.2	3.8	3.2
1939	1012.8	1013.5	8.8	8.2	7.3	6.4	3.6	28.0	-	-14.5	1	12.5	1.5	2.2	1.5	6.4	2.1	1.0	3.6	6.6	2.3	6.0	1.9	1.1	1.7	1.5	2.9	2.4

Leikanger

φ = 61° 11' N λ = 6° 53' E g = 9.819 ΔG = + 1'

Monat	Mittlere Luftdruck \bar{P}_m	Mittl. Luftdruck \bar{P}_m	Meridianwert P_m	Mittlere Lufttemperatur T_m				Lufttemperatur T						Windverteilung n.D.F.											
				2'	14"	19	Dies	Max	Min	Max	Dist	Min	Dist	N NE E SE S SW W NW C											
																N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	
I	-0.9	0.2	-0.8	-0.7	-2.9	6.4	17	-9.0	7	0	-	2.5	1.8	1.2	1.8	4.8	1.6	1.							

Fortun

$\varphi = 61^{\circ} 30' N$ $\lambda = 7^{\circ} 41' E$ $g = 9.800$ $\Delta G = + 1^{\circ}$

Monat	Mittlere Luftdruck P _m	Mitt. Luftdruck P _m nach Ludewig'scher Formel P _m	Mittlere Lufttemperatur T _m				Lufttemperatur T						Windverteilung nD, F _w																	
			8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Daz	Min	Daz	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C									
																						Max	Min	Max	Daz	Min	Daz	N	NE	E
I	1003,0	1005,6	-5,6	5,8	-6,5	-6,6	-9,5	3,6	17	-16,4	7	9	1,0	1,6	1,1	11,5	1,0	6,5	1,0	8	1,0	1,0	1,0	3,5	1,0	27,5	1,3	1	1	
II	1003,0	1005,6	-5,6	5,8	-6,5	-6,6	-9,5	3,6	17	-16,4	7	9	1,0	1,6	1,1	11,5	1,0	6,5	1,0	8	1,0	1,0	1,0	3,5	1,0	27,5	1,3	1	1	
III	1003,0	1005,6	-5,6	5,8	-6,5	-6,6	-9,5	3,6	17	-16,4	7	9	1,0	1,6	1,1	11,5	1,0	6,5	1,0	8	1,0	1,0	1,0	3,5	1,0	27,5	1,3	1	1	
IV	1003,0	1005,6	-5,6	5,8	-6,5	-6,6	-9,5	3,6	17	-16,4	7	9	1,0	1,6	1,1	11,5	1,0	6,5	1,0	8	1,0	1,0	1,0	3,5	1,0	27,5	1,3	1	1	
V	16,1	12,1	7,8	14,0	12,0	9,4	4,4	21,6	24	-1,2	3	1	4,2	3,5	1,7	4,5	1,4	1,8	1,6	2,6	1,4	1,0	1,0	2,0	1,6	1,3	1,2	1,0	1,0	
VI	16,1	12,1	7,8	14,0	12,0	9,4	4,4	21,6	24	-1,2	3	1	4,2	3,5	1,7	4,5	1,4	1,8	1,6	2,6	1,4	1,0	1,0	2,0	1,6	1,3	1,2	1,0	1,0	
VII	16,1	12,1	7,8	14,0	12,0	9,4	4,4	21,6	24	-1,2	3	1	4,2	3,5	1,7	4,5	1,4	1,8	1,6	2,6	1,4	1,0	1,0	2,0	1,6	1,3	1,2	1,0	1,0	
VIII	16,1	12,1	7,8	14,0	12,0	9,4	4,4	21,6	24	-1,2	3	1	4,2	3,5	1,7	4,5	1,4	1,8	1,6	2,6	1,4	1,0	1,0	2,0	1,6	1,3	1,2	1,0	1,0	
IX	15,4	15,9	8,1	14,5	10,8	10,3	6,5	22,1	1	-1,1	27	8	1,1	4,5	1,0	5,0	1,0	1,1	2,5	1,3	1,1	2,1	2,5	1,1	1,0	1,1	1,0	1,1	3	2
X	15,1	15,1	1,2	4,4	0,7	0,8	-2,5	12,0	7	-7,3	28	15	1,1	5,9	1,0	1,2	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
XI	10,5	10,5	1,2	4,4	0,7	0,8	-2,5	12,0	7	-7,3	28	15	1,1	5,9	1,0	1,2	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
XII	10,4	10,4	-6,2	-5,5	-5,4	-5,8	-8,4	6,8	18	-20,5	31	19	1,1	1,1	1,1	2,0	1,1	1,0	1,2	8,5	1,4	6,5	1,6	3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
1939	1009,4	1012,8	5,3	7,4	5,5	4,5	1,0	25,9		-20,5		101,5	1,2	5,3	1,3	9,6	1,1	1,70,5	1,3	1,99	1,4	1,30	1,4	1,11	1,3	1,57,6	1,4	3,6		

Fanariken

$\varphi = 61^{\circ} 30' N$ $\lambda = 7^{\circ} 54' E$ $g = 9.800$ $\Delta G = + 1^{\circ}$

Monat	Mittlere Luftdruck P _m	Mitt. Luftdruck P _m nach Ludewig'scher Formel P _m	Mittlere Lufttemperatur T _m				Lufttemperatur T						Windverteilung nD, F _w																
			8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Daz	Min	Daz	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C								
																						Max	Min	Max	Daz	Min	Daz	N	NE
I	771,8	775,3	-12,0	-11,6	-12,1	-12,1	-10,9	-14,7	-4,1	30	-19,7	4	8	4,1	3,5	6,0	6,2	2,9	4,5	8,5	3,3	9	4,6	6,5	3,8	1,3	4,7	9	1
II	771,8	775,3	-12,0	-11,6	-12,1	-12,1	-10,9	-14,7	-4,1	30	-19,7	4	8	4,1	3,5	6,0	6,2	2,9	4,5	8,5	3,3	9	4,6	6,5	3,8	1,3	4,7	9	1
III	771,8	775,3	-12,0	-11,6	-12,1	-12,1	-10,9	-14,7	-4,1	30	-19,7	4	8	4,1	3,5	6,0	6,2	2,9	4,5	8,5	3,3	9	4,6	6,5	3,8	1,3	4,7	9	1
IV	76,8	80,3	-11,0	-9,9	-11,0	-9,9	-8,0	-11,4	0,6	15	-16,2	4	8	2,1	1	3,0	5	4,7	9	4,4	1	2,0	15	0,0	26,5	5,8	2,0	3,1	4
V	89,6	90,1	-4,7	3,4	-4,9	-5,1	-1,6	-7,9	5,6	24	-16,8	3	5	2,0	1	2,0	3,2	1,5	2,5	4,5	2,9	2,4	3,1	2,1	4,0	1,0	3,3	2	1
VI	89,6	90,1	-4,7	3,4	-4,9	-5,1	-1,6	-7,9	5,6	24	-16,8	3	5	2,0	1	2,0	3,2	1,5	2,5	4,5	2,9	2,4	3,1	2,1	4,0	1,0	3,3	2	1
VII	89,6	90,1	-4,7	3,4	-4,9	-5,1	-1,6	-7,9	5,6	24	-16,8	3	5	2,0	1	2,0	3,2	1,5	2,5	4,5	2,9	2,4	3,1	2,1	4,0	1,0	3,3	2	1
VIII	89,6	90,1	-4,7	3,4	-4,9	-5,1	-1,6	-7,9	5,6	24	-16,8	3	5	2,0	1	2,0	3,2	1,5	2,5	4,5	2,9	2,4	3,1	2,1	4,0	1,0	3,3	2	1
IX	91,4	94,2	-0,2	1,7	0,5	0,4	1,5	2,0	12,2	2	-10,7	26	3,5	3,1	0	-	4,5	4,7	9	1,8	5,5	2,4	4	2,4	1,5	3,0	2,4	3,8	2,8
X	89,5	89,2	-2,0	0,3	-2,1	-2,1	-4,3	10,6	6,1	10,2	11	3	6,6	2,5	0	1,0	8	2,4	2,5	4,1	3,6	1,2	3,9	2,4	5,5	5	2,9	7	1
XI	72,4	75,9	-8,0	-8,0	-8,6	-8,7	6,1	-11,2	1,6	1	-16,8	19	3,5	3,9	4	5,0	1,1	2,4	2,6	3,0	4,7	1,7	5,5	1,8	4,2	1,9	1,8	1	1
XII	76,8	80,5	-12,2	-11,3	-11,9	-11,9	-9,1	-14,4	-2,3	11	-20,2	26	5,5	3,7	4	2,6	7,5	2,1	1,4	2,3	5	3,2	9,0	3,5	24,5	6,0	1,5	4,9	8
1939	781,9	785,4	-6,1	-4,6	-5,7	-5,8	-3,1	-8,5	12,2		-20,2		64,5	3,4	20,5	2,7	8,5	3,2	2,5	3,8	7,7	3,7	14,1	4,3	21,8	5,0	1,2	3,8	10,9

Kinn

$\varphi = 61^{\circ} 35' N$ $\lambda = 4^{\circ} 48' E$ $g = 9.800$ $\Delta G = + 1^{\circ}$

Monat	Mittlere Luftdruck P _m	Mitt. Luftdruck P _m nach Ludewig'scher Formel P _m	Mittlere Lufttemperatur T _m				Lufttemperatur T						Windverteilung nD, F _w																
			8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Daz	Min	Daz	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C								
																						Max	Min	Max	Daz	Min	Daz	N	NE
I	2,5	3,0	2,5	2,6	2,6	2,6	0,9	7,8	2,1	-5,2	6	8	4,0	1,0	4,1	2,5	4,1	3,5	4,1	7	5,3	1,5	5,7	1	4,3	2	4,0	2	
II	4,1	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	2,4	8,4	4,1	-5,2	6	8	4,0	1,0	4,1	2,5	4,1	3,5	4,1	7	5,3	1,5	5,7	1	4,3	2	4,0	2	
III	4,1	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	2,4	8,4	4,1	-5,2	6	8	4,0	1,0	4,1	2,5	4,1	3,5	4,1	7	5,3	1,5	5,7	1	4,3	2	4,0	2	
IV	4,4	6,2	5,3	4,8	4,8	4,8	2,9	10,2	1,2	-0,2	1	1	1,9	4,9	1,2	4,9	8,5	3,5	1,7	2,8	1,5	4,2	8,5	6,4	4,1	4,2	8,5	3,4	
V	8,6	10,1	9,1	8,7	8,7	8,7	6,4	14,0	2,4	1,3	3	2	2,6	4,3	1,1	6,1	3	3,0	1,3	3,0	2,5	4,4	6	3,1	1,5	2,3	7	2,6	0
VI	10,7	11,7	11,1	10,6	10,6	10,6	9,9	16,6	1,7	0,9	1	2	2,1	5,3	1,2	5,8	0	1,3	4,0	1,5	4,6	1,5	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
VII	13,9	14,8	14,2	13,6	13,6	13,6	11,5	22,1	6	3,2	2	3	2,5	3,1	3,7	7,5	1,5	1,5	3,2	1,4	4,4	1,5	3,1	1,5	2,3	2,3	2,3	2,3	
VIII	15,4	17,3	16,5	15,7	15,7	15,7	13,4	28,3	7	9,5	3	3	2,5	3,1	3,5	1,0	1,0	2,4	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
IX	12,8	14,6	13,6	13,4	13,4	13,4	11,8	21,0	3	6,5	3,0	2,5	4,2	1,5	3,1	3	2,8	4	3,1	1,0	4,8	1,0	3,0	4	3,4	1,5	3,6	3	
X	16,8	18,7	18,0	17,2	17,2	17,2	14,9	24,6	4	9,5	2,8	1,1	4,0	1,6	2,6	2,2	2,4	1,5	2,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
XI	14,9	16,5	15,9	14,7	14,7	14,7	11,5	22,1	6	7,2	2	2	2,5	3,1	3,7	7,5	1,5	1,5	3,2	1,4	4,4	1,5	3,1	1,5	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
XII	2,8	3,3	2,6	2,8	2,8	2,8	-1,2	7,6	2,3	-2,9	31	14,5	6,1	4	5,2	1,1	3,5	2,7	4,3	2,0	2,5	4,0	2,0	4	7,0	1,0	7,0	10,2	5,2
1939	7,5	8,8	8,1	7,8	7,8	7,8	5,6	26,3	-																				

Opstryn

φ=61° 56' N λ= 7° 13' E g = ΔG = - 1'

Monat	Mittlere Luftdruck P _m	Mittl. Luftdruck P _{max}	Mittlere Lufttemperatur T _m				Lufttemperatur T						Windverteilung nD,Fe														
			8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Daz	Min	Daz	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C						
I	-0.8	0.6	-0.4	-0.8	-0.6	3.0	3.1	21	-10.1	5	0	-	-	-	14	1.9	25	2.7	19	3.2	0	-	0	-	0	-	35
II	1.4	2.1	2.0	2.0	1.6	-0.3	0.1	12.4	11	-	0	-	0	-	3	5.0	5	2.0	13	3.8	0	2.9	4	3.0	1	2.0	47
III	1.7	3.3	3.3	3.3	2.0	0.1	0.1	12.4	11	-	0	-	0	-	18	3.3	5	2.0	13	3.8	0	2.9	4	3.0	1	2.0	47
IV	2.9	5.7	5.7	5.7	3.4	0.8	11.8	29	-2.5	2	0	-	0	-	8	2.4	5	5.4	7	3.0	1	2.0	4	2.0	12	1.9	53
V	8.7	12.5	9.8	9.8	9.2	6.0	21.0	24	-0.6	3	0	-	0	-	4	2.0	13	18	3.1	12	3.5	8	1.8	5	1.8	20	10
VI	11.6	14.7	12.0	11.9	11.9	9.4	25.8	20	4.5	10	0	-	1	1.0	0	-	3	2.7	32	5.2	8	2.1	1	2.0	15	2.3	52
VII	14.4	17.8	14.8	14.7	14.7	12.3	25.7	7	4.4	2	0	-	0	-	0	-	1	1.0	2	2.0	39	3.2	2	2.0	0	3	2.0
VIII	14.4	20.2	17.1	16.0	16.0	12.5	29.3	6	7.1	3	0	-	0	-	0	-	0	-	29	2.4	3	1.7	0	-	1	3.0	57
IX	10.0	14.0	11.4	11.2	11.2	8.6	23.7	3	1.6	30	0	-	3	1.5	13	1.2	17	7.7	10	1.8	1.5	1.7	7.5	1.7	7.5	1.7	38
X	2.3	5.7	4.2	3.8	3.8	1.2	12.6	5	-4.3	28	15	1.0	9	2.1	1.8	19	12	2.0	39	2.2	8.0	1.0	15	1.0	2.9	2.1	3.2
XI	3.4	3.6	3.1	3.2	3.2	0.3	12.2	9	-4.2	28	1	0	-	3	1.9	7.5	17	16	2.3	20	3.2	2.0	0	0	0	1.3	28
XII	-1.2	-1.1	-0.9	-1.2	-1.2	-3.6	7.1	18	-10.2	31	3	2.5	11	1.7	1.9	1.9	10	2.4	3	2.2	23	2.2	13	3.3	11	2.5	35
1939	5.7	8.1	6.6	6.2	6.2	3.7	29.3	3	-10.2	2	43	2.0	31	1.8	114	2.0	112	2.5	195	2.9	48	2.2	63	2.1	66	2.1	496

Kräkenes Fyr

φ=62° 28' N λ= 4° 29' E g = 9.821 ΔG = + 1'

Monat	Mittlere Luftdruck P _m	Mittl. Luftdruck P _{max}	Mittlere Lufttemperatur T _m				Lufttemperatur T						Windverteilung nD,Fe																	
			8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Daz	Min	Daz	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C									
I	996.4	1005.6	2.8	3.0	2.6	2.7	4.2	1.1	8.7	21	-2.7	6	43	4.6	9	3	27	28	16	3.4	29	3.9	3	3.0	0	6.0	2	4.0	0	
II	98.9	05.9	4.4	4.8	4.7	4.5	6.2	3.0	8.7	5	-0.6	18	1	7.0	5	4.3	4	5.4	5	3.6	4.0	25	6.4	0	2.5	6.4	0	0	0	
III	1002.2	06.2	4.0	4.8	4.7	4.3	6.5	2.5	15.1	4	-2.3	14	5	6.7	17	5.4	8	1.9	14	2.9	28	4.5	12	3.9	2.5	4.3	6.0	2	0	
IV	04.5	09.5	4.7	5.2	5.1	4.6	6.6	3.6	12.3	12	0.5	24	11	5.3	17	4.6	8	2.6	6	2.6	3.9	19	3.3	5.8	4.5	6.9	4.2	0	0	
V	14.6	19.7	8.7	9.5	9.1	8.6	10.9	6.9	18.2	24	1.9	3	15	4.1	21	4.4	7	2.1	15	1.0	18	4.6	18	4.5	2.1	6	2.0	0	0	
VI	15.0	13.0	10.7	11.3	11.2	10.6	13.1	9.1	20.9	17	6.2	11	9	5.4	19	5.7	7	2.1	25	3.4	18	5.4	25	5.2	5.5	3.1	5	0	0	
VII	05.9	06.7	13.4	14.1	14.1	13.4	16.1	11.8	22.4	6	8.1	2	13	4.6	21	5.6	12	2.3	4	1.6	15	4.8	22	3.2	2.9	2.0	1.7	0	0	
VIII	12.4	17.4	15.7	16.3	16.2	15.7	18.3	14.1	27.1	7	10.2	2	11	4.3	17	5.0	13	2.4	2.6	17	3.8	24	5.8	4.8	2.8	2.9	2.8	2	0	
IX	14.3	19.3	12.7	13.5	13.1	12.9	14.5	11.7	20.8	4	5.6	30	19	4.4	19	4.6	8	2.6	0	0	1.5	3.6	14	4.0	4.5	5.1	3.4	4.0	0	0
X	13.9	19.0	6.5	7.7	7.3	7.1	8.6	5.5	12.4	6	2.1	27	4	3.4	20	3.2	19	2.6	6	1.7	18	4.2	14	4.2	4.5	4.2	5.0	0	0	
XI	995.5	06.6	5.8	6.2	5.8	5.8	7.5	4.0	12.0	8	-0.2	18	3	7.3	4.5	4.1	2.0	12	7.2	3.6	28	5.0	1.5	6.1	3.5	4.5	4.6	0	0	
XII	1005.2	11.4	3.1	3.1	2.7	2.9	4.6	1.2	7.8	23	-2.9	26	6	4.9	4.5	5.4	1.4	2.4	7.4	2.4	29	4.6	20	4.5	4.7	3.9	5.8	4.4	0	0
1939	1006.6	1011.6	7.7	8.3	8.0	7.8	9.7	6.2	27.7	-2.9	104	4.6	69	177	4.1	147	2.5	74	2.9	273	4.6	20	4.5	4.7	3.9	5.8	6.0	7	0	

Tafjord

φ=62° 13' N λ= 7° 26' E g = 9.821 ΔG = + 1'

Monat	Mittlere Luftdruck P _m	Mittl. Luftdruck P _{max}	Mittlere Lufttemperatur T _m				Lufttemperatur T						Windverteilung nD,Fe																
			8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Daz	Min	Daz	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C								
I	1001.2	1004.7	1.0	1.1	0.9	0.9	1.2	12.4	8.0	22	-6.2	6	0	2	0	0	0	0	32	3.9	26	3.5	0	0	0	0	2	3.0	33
II	01.2	06.8	5.0	5.0	4.1	3.6	4.4	1.0	10.4	14	-4.4	6	4	2	0	0	0	0	0	11	3.1	2	2.6	0	0	0	0	0	0
III	10.6	14.1	3.1	3.3	4.2	3.8	5.0	1.1	14.8	4	-5.5	16	8	3.0	0	0	0	0	0	2	3.5	3.3	2	1.6	5.4	2.6	2.0	2	0
IV	05.8	09.5	4.0	4.0	4.5	4.9	5.0	2.3	11.6	14	-1.1	2	17	2.6	25	2.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
V	16.0	19.4	8.5	12.6	11.9	9.9	6.5	20.0	26	-0.6	3	14	2.9	4	2.0	1	2.0	1.7	1.6	2.6	1	5.0	2	2.5	1.0	3.0	2.8	0	0
VI	08.9	12.3	11.9	15.9	14.6	13.0	9.8	24.7	19	4.4	14	2	20	2.5	1	2.0	1.1	2.0	1.1	3.8	3.0	14.3	2.5	1.0	1.8	1.9	3.7	4.5	0
VII	05.0	06.3	14.8	16.1	16.3	15.4	12.4	26.1	6	5.8	3	7	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.2	5	2.4	3.0	3.0	3.1	0	0
VIII	14.0	17.4	14.5	19.9	17.7	16.2	12.6	30.6	7	7.2	5	9	1.7	0	0	0	0	0	0	0	1.6	16.5	3	2.0	1.5	1.0	1.0	4.5	0
IX	15.7	19.1	10.8	14.1	12.5	11.9	9.6	20.8	3	0.7	26	11	2.9	1	2.0	6	1.8	2.0	3.5	1.7	3	3.5	3	1.7	6	3.5	3.9	0	0
X	16.2	19.7	3.5	5.9	4.9	4.4	3.2	2.0	14.8	23	4.5	28	3	2.7	1	1.6	3.5	3.1	2.1	2.4	2.0	1	1.8	1.9	3.7	4.5	5.6	1.8	0
XI	996.3	07.7	5.2	6.1	5.6	5.4	6.2	2.6	13.2	9	-3.4	1	3	2.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XII	1008.4	12.0	-0.3	0.3	0.0	-0.1	-2.5	8.2	17	-11.4	31	1	0	3.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1939	1008.4	1011.9	6.7	9.3	8.2	7.5	4.7	30.6	-11.4	110	2.7	9	2.3	36	2.8	2.0	3.5	1.5	1.2	2.9	3.5	3.0	4.3	2.2	3.6	2.9	4.2	0	0

Runde

φ=62° 23' N λ= 5° 38' E g = ΔG = + 1'

Monat	Mittlere Luftdruck P _m	Mittl. Luftdruck P _{max}	Mittlere Lufttemperatur T _m				Lufttemperatur T						Windverteilung nD,Fe																
			8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Daz	Min	Daz	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C								
I	2.4	3.0	2.4	2.5	2.5	0.7	8.0	21	-3.4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II	4.4	5.8	5.2	4.9	4.9	3.1	11.5	7	-4.0	18	3	2	1.7	2	4.5	15	1.0	10	2.4	2.8	3.9	2.9							

H₁ = 205 H₂ = h₁ = 2.0 h₂ = h₃ = h₄ = h₅ = 1.8

Monat	Mittlere relative Feuchte U _a				Mittlere Bewölkung N _m				Niederschlag R		Zahl der Tage n																			
	Bewölkung				Σ		Max		Lufttemperatur T		Niedersch. R		Windstärke F		Regen, Schnee, Regenböen, Nebel, Frost, Schneefrost, Hagel, Gitter, Dunst, Nebel, Sonnenschein, Bewölkt, Schnee, Frost, Frostfrei															
	8	14	19	Dies	8	14	19	Dies	Σ	Max	t ₁	t ₂	R	F	Regen	Schnee	Regenböen	Nebel	Frost	Schneefrost	Hagel	Gitter	Dunst	Nebel	Sonnenschein	Bewölkt	Schnee	Frost	Frostfrei	
I	3,6	4,0	5,5	7,8	4,6	5,0	5,5	7,8	4,6	5,0	5,5	7,8	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II	5,6	6,3	6,4	5,9	7,7	10,3	11,9	15	15	15	15	15	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III	5,9	6,1	7,1	7,7	10,8	3	3	3	3	3	3	3	17	14	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IV	6,6	7,4	7,8	8,6	9,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	19	17	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
V	7,5	5,1	5,1	6,5	4,8	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	11	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VI	4,5	4,5	4,5	4,5	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	13	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VII	7,6	6,9	5,9	5,4	8,5	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	20	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VIII	6,5	6,5	6,5	6,5	79,6	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	128	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1939	6,5	6,5	6,5	6,5	79,6	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	128	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

H₁ = 39 H₂ = 41.3 h₁ = 1.7 h₂ = 6.9 h₃ = 8.0 h₄ = 1.2

Krakenes Fyr

Monat	Mittlere relative Feuchte U _a				Mittlere Bewölkung N _m				Niederschlag R		Zahl der Tage n																				
	Bewölkung				Σ		Max		Lufttemperatur T		Niedersch. R		Windstärke F		Regen, Schnee, Regenböen, Nebel, Frost, Schneefrost, Hagel, Gitter, Dunst, Nebel, Sonnenschein, Bewölkt, Schnee, Frost, Frostfrei																
	8	14	19	Dies	8	14	19	Dies	Σ	Max	t ₁	t ₂	R	F	Regen	Schnee	Regenböen	Nebel	Frost	Schneefrost	Hagel	Gitter	Dunst	Nebel	Sonnenschein	Bewölkt	Schnee	Frost	Frostfrei		
I	69	75	66	64	69	7,1	7,1	6,4	5,1	10,8	17	28	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
II	75	66	64	64	69	9,4	8,8	8,4	13,5	15,5	17,9	28	2	17	13	1	8	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
III	60	46	54	70	7,4	7,1	7,4	7,0	10,9	13,9	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
IV	64	69	63	70	7,4	7,1	7,4	7,0	10,9	13,9	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
V	77	69	70	70	7,4	7,1	7,4	7,0	10,9	13,9	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VI	64	69	63	70	7,4	7,1	7,4	7,0	10,9	13,9	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VII	87	87	87	87	8,6	8,6	8,6	8,6	97,6	22,2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VIII	87	87	87	87	8,6	8,6	8,6	8,6	97,6	22,2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IX	87	87	87	87	8,6	8,6	8,6	8,6	97,6	22,2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X	87	87	87	87	8,6	8,6	8,6	8,6	97,6	22,2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XI	87	87	87	87	8,6	8,6	8,6	8,6	97,6	22,2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XII	87	87	87	87	8,6	8,6	8,6	8,6	97,6	22,2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1939	76	75	75	76	7,7	7,6	7,4	7,4	100,9	45,6	26	2	210	162	29	171	67	28	199	37	19	13	0	5	8	11	184	25	210		

H₁ = 26 H₂ = 20.1 h₁ = 2.1 h₂ = 14.5 h₃ = 1.4

Tafjord

Monat	Mittlere relative Feuchte U _a				Mittlere Bewölkung N _m				Niederschlag R		Zahl der Tage n																				
	Bewölkung				Σ		Max		Lufttemperatur T		Niedersch. R		Windstärke F		Regen, Schnee, Regenböen, Nebel, Frost, Schneefrost, Hagel, Gitter, Dunst, Nebel, Sonnenschein, Bewölkt, Schnee, Frost, Frostfrei																
	8	14	19	Dies	8	14	19	Dies	Σ	Max	t ₁	t ₂	R	F	Regen	Schnee	Regenböen	Nebel	Frost	Schneefrost	Hagel	Gitter	Dunst	Nebel	Sonnenschein	Bewölkt	Schnee	Frost	Frostfrei		
I	46	46	46	46	5,2	5,1	5,1	5,8	5,1	18	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
II	46	46	46	46	5,2	5,1	5,1	5,8	5,1	18	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
III	46	46	46	46	5,2	5,1	5,1	5,8	5,1	18	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
IV	46	46	46	46	5,2	5,1	5,1	5,8	5,1	18	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
V	57	57	57	57	5,9	6,1	6,3	13,6	2,7	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VI	61	58	52	52	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VII	75	69	64	72	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VIII	75	69	64	72	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IX	75	69	64	72	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X	75	69	64	72	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XI	75	69	64	72	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XII	75	69	64	72	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1939	63	51	56	60	7,0	5,9	7,0	8,2	30,5	36	1	1	168	111	31	38	1	1	145	46	18	4	0	0	0	0	0	0	0	0	

H₁ = 22 H₂ = h₁ = 1.9 h₂ = h₃ = h₄ = h₅ = 1.2

Runde

Monat	Mittlere relative Feuchte U _a				Mittlere Bewölkung N _m				Niederschlag R		Zahl der Tage n																			
	Bewölkung				Σ		Max		Lufttemperatur T		Niedersch. R		Windstärke F		Regen, Schnee, Regenböen, Nebel, Frost, Schneefrost, Hagel, Gitter, Dunst, Nebel, Sonnenschein, Bewölkt, Schnee, Frost, Frostfrei															
	8	14	19	Dies	8	14	19	Dies	Σ	Max	t ₁	t ₂	R	F	Regen	Schnee	Regenböen	Nebel	Frost	Schneefrost	Hagel	Gitter	Dunst	Nebel	Sonnenschein	Bewölkt	Schnee	Frost	Frostfrei	
I	5,7	6,6	6,4	5,3	11,5	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
II	7,9	8,4	7,8	7,8	13,2	16,7	18	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III	6,9	6,5	7,0	4,6	13,2	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IV	6,7	7,5	7,6	7,7	10,8	15,0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
V	6,7	7,0	6,1	2,6	13,2	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VI	6,9	8,2	8,9	12,5	27,0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VII	7,7	8,1	7,5	8,6	18,7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VIII	6,5	7,5	5,9	5,5	23,9	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IX	8,2	8,0	8,4	12,2	31,2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X	5,5	4,7	4,0	10,3	19,1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XI	8,0	7,8	6,6	119,6	18,1	25	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XII	7,1	8,1	6,5	16,1	20,1	19	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1939	7,2	7,5	6,7	114,3</																										

Meraker

$\Phi = 63^{\circ} 25' N$ $\lambda = 11^{\circ} 45' E$ $g =$ $\Delta G = +1'$

Monat	Mittlere Luftdruck P _m Milli Luftdruck Hauptniveau P _m	Mittlere Lufttemperatur T _m				Lufttemperatur T						Windverteilung nD,F _m																
		8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Dies	Min	Dies	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C								
I	3.9	-2.0	-3.9	-2.7	-6.9	3.2	21	-17.7	7	1	2.0	1	2.0	2	2.0	49	3	6	2.5	1	2.0	31	2.7	10	2.6	19	15	
II	3.5	2.1	-0.9	-1.3	-5.6	8.0	14	-14.6	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
III	0.9	4.2	2.2	1.5	-1.9	10.0	15	-10.0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
IV	5.3	5.4	8.8	6.1	1.2	20.1	24	-7.5	4	0	2	1.0	0	4	1.5	28.5	2.6	14.5	2.4	1	1.0	19	2.5	10.5	2.9	17	17	
V	8.7	12.4	10.9	10.2	6.7	25.0	27	-0.6	28	0	2	2.5	0	0	3	19	3.5	15.5	2.6	1	2.5	29	3.0	2.8	2.8	14	24	
VI	13.8	18.1	16.8	14.6	10.1	25.1	27	3.2	4	0	4	2.5	0	4	2.5	21.5	2.6	14.5	2.6	1	2.5	29	3.0	2.8	2.8	14	24	
VII	15.0	20.3	19.0	15.5	10.2	26.9	9	5.3	2	0	5	2.0	0	4	2.0	18	3.4	13.0	3.0	0	5.0	10	2.6	15.5	2.7	14	17	
VIII	6.7	12.2	10.1	8.8	5.0	25.1	4	-2.7	26	28	0	2.0	2	2.0	6	2.2	2	11.0	1	2.0	10	10	2.6	3.0	2.7	14	17	
IX	1.3	4.3	2.8	2.6	0.3	12.0	6	-10.5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X	0.0	1.8	0.6	0.7	-2.2	10.0	15	-16.9	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
XI	5.3	4.9	5.3	5.3	-5.5	6.0	17	-24.5	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1939	3.2	6.7	5.3	4.3	-2.3	29.7	0	-24.5	4	0	7.5	2.2	6	2.0	37	2.2	32.9	3.1	11.4	3.1	19	3.6	11.8	3.0	16.6	2.6	23.5	16

Sulstua

$\Phi = 63^{\circ} 40' N$ $\lambda = 12^{\circ} 1' E$ $g =$ $\Delta G = +1'$

Monat	Mittlere Luftdruck P _m Milli Luftdruck Hauptniveau P _m	Mittlere Lufttemperatur T _m				Lufttemperatur T						Windverteilung nD,F _m																
		8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Dies	Min	Dies	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C								
I	5.1	-4.5	-5.7	-5.7	-8.6	2.2	21	-22.4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
II	4.1	0.7	-2.3	0.6	-6.1	6.5	6	-11.0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
III	1.2	3.9	1.4	1.1	-2.2	10.1	15	-9.7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
IV	5.2	8.6	7.7	5.2	-0.6	20.7	24	-11.1	4	0	0	3.0	0	4.5	3.1	11	3.1	19	2.4	6	2.2	7.5	1.8	16.6	2.5	14.5	3.0	13
V	10.3	13.0	11.5	10.1	6.0	25.0	24	-10.5	8	0	2	3.0	0	4.5	2.5	4.5	2.8	15.5	2.8	9.5	2.3	6	2.8	20.0	2.7	10.7	25	
VI	15.2	18.4	16.0	14.3	8.3	26.3	25	-1.2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VII	14.1	20.1	16.9	14.5	7.7	24.9	6	-1.0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VIII	6.9	12.5	8.8	8.0	2.6	23.4	4	-10.0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
IX	0.4	4.9	1.5	1.8	-2.6	12.4	14	-10.5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X	1.7	0	-0.8	0.6	-5.2	9.3	15	-20.6	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
XI	7.6	-7.3	-7.9	-7.7	-12.5	5.2	17	-30.4	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1939	2.9	6.0	4.0	3.3	-1.5	29.5	0	-30.4	4	0	2.5	3.0	19	2.4	11.0	2.7	17.8	2.6	36	2.6	90.5	2.5	131	2.6	67	2.7	461	

Ytterøy

$\Phi = 63^{\circ} 48' N$ $\lambda = 11^{\circ} 13' E$ $g =$ $\Delta G = +1'$

Monat	Mittlere Luftdruck P _m Milli Luftdruck Hauptniveau P _m	Mittlere Lufttemperatur T _m				Lufttemperatur T						Windverteilung nD,F _m															
		8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Dies	Min	Dies	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C							
I	2.2	-1.6	-1.8	-2.0	-5.6	4.0	21	-12.5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II	3.4	0.5	-1.8	-0.5	-2.6	7.6	5	-9.0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III	1.3	2.4	0.8	0.3	-2.6	7.6	5	-9.0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IV	2.1	4.5	3.5	2.8	0.7	10.8	16	-5.0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
V	7.2	10.7	9.6	7.9	4.3	21.9	24	-2.5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VI	10.7	13.4	12.7	11.5	6.6	25.0	20	3.2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VII	14.8	18.5	17.3	15.7	12.3	25.9	21	6.1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VIII	14.7	20.0	18.8	16.6	12.7	27.5	7	8.0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IX	9.3	12.8	11.3	10.6	6.1	24.4	4	-0.4	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X	10.7	13.4	12.7	11.5	6.6	25.0	20	3.2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XI	1.6	3.0	2.4	2.2	-2.8	13.5	6	-1.2	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XII	-3.0	-2.6	-3.0	-3.0	-5.1	4.4	18	-13.0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1939	4.9	7.6	6.6	5.6	3.2	29.1	0	-13.0	4	0	1.5	2.0	11.5	2.7	19.3	5.6	67	3.4	12.0	3.5	237.5	3.8	115	3.9	62.5	3.2	71.0

Nordi

$\Phi = 64^{\circ} 28' N$ $\lambda = 13^{\circ} 35' E$ $g = 9.821$ $\Delta G = -1'$

Monat	Mittlere Luftdruck P _m Milli Luftdruck Hauptniveau P _m	Mittlere Lufttemperatur T _m				Lufttemperatur T						Windverteilung nD,F _m														
		8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Dies	Min	Dies	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C						
I	971.6	1007.6	-7.5	-6.2	-6.7	-6.8	-10.0	1.4	5.0	-26.5	7	3	2.0	13	2.5	27	2.6	6	2.8	0	1	3.0	13	3.0	0	-30
II	94.4	95.1	-2.4	-0.5	-1.8	-1.8	-5.5	4.6	16	-25.0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III	66.7	16.2	-8.6	-1.5	-5.0	-5.8	-12.7	7.5	16	-14.9	12	0	2.5	0	1.5	17.5	2.8	3	3.6	0	2	2.2	10	4.1	1	3.0
IV	59.4	96.2	-0.8	1.6	-0.2	-0.8	-4.9	7.3	16	-14.9	12	0	3	2.7	2.5	2.6	1.8	3.4	0	-	3.9	1.9	2.8	3.4	2.7	5.5
V	71.4	20.0	2.9	5.7	5.4	3.7	-1.6	16.4	24	-17.3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VI	64.8	12.1	15.3	16.7	13.4	8.1	24	-1.6	1.5	0	3	2.7	10.5	4.0	2.9	5.4	2.1	4.5	2.3	0	4	2.5	3.5	3.0	9	1.1
VII	62.1	09.4	15.3	16.7	13.4	8.1	24	-1.6	1.5	0	3	2.7	10.5	4.0	2.9	5.4	2.1	4.5	2.3	0	4	2.5	3.5	3.0	9	1.1
VIII	70.3	19.0	13.5	10.8	16.6	13.8	6.7	25.8	6	-1.4	4	7.5	2.0	5.5	1.8	1.8	5.4	3.1	5.1	0	5.1	4.8	2.8	2.7	1	1.0
IX	69.4	17.2	6.8	10.7	7.3	7.0	1.7	19.1	4	-5.8	26	8	2.4	4	3.0	11										

Nordøyen

φ = 64° 48' N λ = 10° 33' E g = 8.823 ΔG = +1

Monat	Mittlere Luftdruck \bar{p}_m	Mittl. Luftdruck \bar{p}_m	Mittlere Lufttemperatur T_m												Lufttemperatur T								Windverteilung nD.F.h.											
			T_m												T								Windverteilung nD.F.h.											
			0	2	4	14	19	Dies	0.3	0.3	1.3	-1.4	5.2	30	Min	7	12	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C								
I	1000.4	1009.0	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	1.3	-1.4	5.2	30	Min	7	12	15	3.7	0	20	4.1	35	4.3	124	4.0	25	6.0	17	3.3	12	2.0	0				
II	996.8	1013.6	3.5	3.9	3.5	3.5	4.9	3.1	-0.2	8.1	7	2.2	19	7	3.7	3.1	4	5	2.8	13	4.8	125	4.3	20	5.9	17	6.2	12	2.0	0				
III	1009.2	1013.6	3.2	2.6	2.0	1.8	2.1	-0.5	7.7	7.0	15	2.6	17	6	3.5	7	3.1	13	3.5	34	4.2	99	3.3	10	4.7	3	4.0	1	1.8	4.0	0			
IV	1007.9	1017.9	3.0	2.6	2.0	1.8	2.1	-0.5	7.7	7.0	15	2.6	17	6	3.5	7	3.1	13	3.5	34	4.2	99	3.3	10	4.7	3	4.0	1	1.8	4.0	0			
V	15.3	19.8	6.5	8.2	7.6	6.4	6.0	5.9	5.2	14.9	23	1.5	2	17	3.2	12	3.2	15	2.9	12	3.1	60	2.0	10	1.2	4.1	1.1	1.8	3.4	0				
VI	07.8	12.9	9.8	10.9	10.1	9.2	11.8	5.0	5.2	24.4	19	0.1	4	17	3.2	12	3.2	15	2.9	12	3.1	60	2.0	10	1.2	4.1	1.1	1.8	3.4	0				
VII	09.8	15.0	14.4	15.1	15.3	14.7	15.3	15.9	10.0	20.7	20	5.4	2	20	3.6	18	2.6	15	3.2	11	2.8	25	2.4	12	3.2	1.2	3.2	1.2	1.8	3.4	0			
VIII	14.3	18.8	14.4	15.1	15.3	14.7	15.3	15.9	10.0	20.7	20	5.4	2	20	3.6	18	2.6	15	3.2	11	2.8	25	2.4	12	3.2	1.2	3.2	1.2	1.8	3.4	0			
IX	15.4	17.8	11.0	12.0	11.1	11.1	11.1	15.3	9.5	18.7	4	2.5	30	12	4.2	19	3	5	3.2	4	5.1	1	2.0	16	4.8	11	4.4	16	5.1	1	0			
X	15.9	18.5	6.5	7.3	7.1	6.9	8.5	4.8	12.9	6	2.5	27	7	4.6	10	2	4.0	10	3.4	21	4.9	5	5.6	17	5.5	16	5.2	10	4.5	0	0			
XI	996.3	1008.8	4.4	4.8	4.9	4.6	5.6	2.4	8.7	9	1.5	27	6	5.2	3	3.8	1.5	3.8	37	5.4	13	11.5	4.7	19	6.5	8	7.1	7.5	5.9	0	0			
XII	1004.5	1008.3	0.6	0.5	0.9	0.7	0.5	-1.1	8.5	18	8.4	31	4	27	4	5.2	3	3.8	1.5	3.8	37	5.4	13	11.5	4.7	19	6.5	8	7.1	7.5	5.9	0		
1939	1006.7	1011.2	6.3	7.2	6.7	6.3	8.3	4.0	24.4	-	-8.4	-	-	-	119	5.6	10.2	3.4	127	3.4	244	4.4	32	3.7	171	4.8	120	4.7	75	8.0	4	0		

Majavatn

φ = 65° 13' N λ = 13° 22' E g = - ΔG = +1

Monat	Mittlere Luftdruck \bar{p}_m	Mittl. Luftdruck \bar{p}_m	Mittlere Lufttemperatur T_m												Lufttemperatur T								Windverteilung nD.F.h.											
			T_m												T								Windverteilung nD.F.h.											
			0	2	4	14	19	Dies	0.3	0.3	1.3	-1.4	5.2	30	Min	7	12	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C								
I	1000.4	1009.0	0.2	0.4	0.3	0.3	1.3	-1.4	5.2	30	Min	7	12	15	3.7	0	20	4.1	35	4.3	124	4.0	25	6.0	17	3.3	12	2.0	0	0				
II	996.8	1013.6	3.5	3.9	3.5	3.5	4.9	3.1	-0.2	8.1	7	2.2	19	7	3.7	3.1	4	5	2.8	13	4.8	125	4.3	20	5.9	17	6.2	12	2.0	0				
III	1009.2	1013.6	3.2	2.6	2.0	1.8	2.1	-0.5	7.7	7.0	15	2.6	17	6	3.5	7	3.1	13	3.5	34	4.2	99	3.3	10	4.7	3	4.0	1	1.8	4.0	0			
IV	1007.9	1017.9	3.0	2.6	2.0	1.8	2.1	-0.5	7.7	7.0	15	2.6	17	6	3.5	7	3.1	13	3.5	34	4.2	99	3.3	10	4.7	3	4.0	1	1.8	4.0	0			
V	15.3	19.8	6.5	8.2	7.6	6.4	6.0	5.9	5.2	14.9	23	1.5	2	17	3.2	12	3.2	15	2.9	12	3.1	60	2.0	10	1.2	4.1	1.1	1.8	3.4	0				
VI	07.8	12.9	9.8	10.9	10.1	9.2	11.8	5.0	5.2	24.4	19	0.1	4	17	3.2	12	3.2	15	2.9	12	3.1	60	2.0	10	1.2	4.1	1.1	1.8	3.4	0				
VII	09.8	15.0	14.4	15.1	15.3	14.7	15.3	15.9	10.0	20.7	20	5.4	2	20	3.6	18	2.6	15	3.2	11	2.8	25	2.4	12	3.2	1.2	3.2	1.2	1.8	3.4	0			
VIII	14.3	18.8	14.4	15.1	15.3	14.7	15.3	15.9	10.0	20.7	20	5.4	2	20	3.6	18	2.6	15	3.2	11	2.8	25	2.4	12	3.2	1.2	3.2	1.2	1.8	3.4	0			
IX	15.4	17.8	11.0	12.0	11.1	11.1	11.1	15.3	9.5	18.7	4	2.5	30	12	4.2	19	3	5	3.2	4	5.1	1	2.0	16	4.8	11	4.4	16	5.1	1	0			
X	15.9	18.5	6.5	7.3	7.1	6.9	8.5	4.8	12.9	6	2.5	27	7	4.6	10	2	4.0	10	3.4	21	4.9	5	5.6	17	5.5	16	5.2	10	4.5	0	0			
XI	996.3	1008.8	4.4	4.8	4.9	4.6	5.6	2.4	8.7	9	1.5	27	6	5.2	3	3.8	1.5	3.8	37	5.4	13	11.5	4.7	19	6.5	8	7.1	7.5	5.9	0	0			
XII	1004.5	1008.3	0.6	0.5	0.9	0.7	0.5	-1.1	8.5	18	8.4	31	4	27	4	5.2	3	3.8	1.5	3.8	37	5.4	13	11.5	4.7	19	6.5	8	7.1	7.5	5.9	0		
1939	1006.7	1011.2	6.3	7.2	6.7	6.3	8.3	4.0	24.4	-	-8.4	-	-	-	119	5.6	10.2	3.4	127	3.4	244	4.4	32	3.7	171	4.8	120	4.7	75	8.0	4	0		

Brønnøysund

φ = 65° 28' N λ = 12° 22' E g = 9.823 ΔG = +1

Monat	Mittlere Luftdruck \bar{p}_m	Mittl. Luftdruck \bar{p}_m	Mittlere Lufttemperatur T_m												Lufttemperatur T								Windverteilung nD.F.h.											
			T_m												T								Windverteilung nD.F.h.											
			0	2	4	14	19	Dies	0.3	0.3	1.3	-1.4	5.2	30	Min	7	12	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C								
I	1000.4	1009.0	0.2	0.4	0.3	0.3	1.3	-1.4	5.2	30	Min	7	12	15	3.7	0	20	4.1	35	4.3	124	4.0	25	6.0	17	3.3	12	2.0	0	0				
II	996.8	1013.6	3.5	3.9	3.5	3.5	4.9	3.1	-0.2	8.1	7	2.2	19	7	3.7	3.1	4	5	2.8	13	4.8	125	4.3	20	5.9	17	6.2	12	2.0	0				
III	1009.2	1013.6	3.2	2.6	2.0	1.8	2.1	-0.5	7.7	7.0	15	2.6	17	6	3.5	7	3.1	13	3.5	34	4.2	99	3.3	10	4.7	3	4.0	1	1.8	4.0	0			
IV	1007.9	1017.9	3.0	2.6	2.0	1.8	2.1	-0.5	7.7	7.0	15	2.6	17	6	3.5	7	3.1	13	3.5	34	4.2	99	3.3	10	4.7	3	4.0	1	1.8	4.0	0			
V	15.3	19.8	6.5	8.2	7.6	6.4	6.0	5.9	5.2	14.9	23	1.5	2	17	3.2	12	3.2	15	2.9	12	3.1	60	2.0	10	1.2	4.1	1.1	1.8	3.4	0				
VI	07.8	12.9	9.8	10.9	10.1	9.2	11.8	5.0	5.2	24.4	19	0.1	4	17	3.2	12	3.2	15	2.9	12	3.1	60	2.0	10	1.2	4.1	1.1	1.8	3.4	0				
VII	09.8	15.0	14.4	15.1	15.3	14.7	15.3	15.9	10.0	20.7	20	5.4	2	20	3.6	18	2.6	15	3.2	11	2.8	25	2.4	12	3.2	1.2	3.2	1.2	1.8	3.4	0			
VIII	14.3	18.8	14.4	15.1	15.3	14.7	15.3	15.9	10.0	20.7	20	5.4	2	20	3.6	18	2.6	15	3.2	11	2.8	25	2.4	12	3.2	1.2	3.2	1.2	1.8	3.4	0			
IX	15.4	17.8	11.0	12.0	11.1	11.1	11.1	15.3	9.5	18.7	4	2.5	30	12	4.2	19	3	5	3.2	4	5.1	1	2.0	16	4.8	11	4.4	16	5.1	1	0			
X	15.9	18.5	6.5	7.3	7.1	6.9	8.5	4.8	12.9	6	2.5	27	7	4.6	10	2	4.0	10	3.4	21	4.9	5	5.6	17	5.5	16	5.2	10	4.5	0	0			
XI	996.3	1008.8	4.4	4.8	4.9	4.6	5.6	2.4	8.7	9	1.5	27	6	5.2	3	3.8	1.5	3.8	37	5.4	13	11.5	4.7	19	6.5	8	7.1	7.5	5.9	0	0			
XII	1004.5	1008.3	0.6	0.5	0.9	0.7	0.5	-1.1	8.5	18	8.4	31	4	27	4	5.2	3	3.8	1.5	3.8	37	5.4	13	11.5	4.7	19	6.5	8	7.1	7.5	5.9	0		
1939	1010.2	1010.9	6.0	7.2	6.6																													

1939

Mo i Rana

$\phi = 66^{\circ} 18' N$ $\lambda = 14^{\circ} 7' E$ $g =$ $\Delta G = +1'$

Monat	Mittlere Luftdruck P_m Mittl. Luftdruck Höheanomalie P_m	Mittlere Lufttemperatur T_m				Lufttemperatur T						Windverteilung nD.F.																		
		8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Das	Min	Das	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C										
		2.1	2.7	2.4	2.3	3.2	17.5	31	-2.7	12	7	0	-	1.0	27	1.8	3	3.3	0	-	12	4.8	3	3.8	4	4.3	16	26		
I	1.8	0.4	-0.9	1.0	-4.2	6.0	15	-16.1	19	16	0	-	1.0	14	1.8	4	5.8	0	-	12	3.0	9	2.9	3	3.4	5	4.3	16	26	
II	1.7	1.6	-2.7	2.5	-7.8	5.8	30	-15.6	16	16	29	1.6	3	1.7	3.7	17	12	2.0	3.9	2.6	26	3.0	3	3.3	15	5.9	2.9	3.0	16	
III	0.6	1.6	4.0	1.6	-1.6	4.4	16	-4.4	16	4	6	1.6	2	2.8	8.5	2.8	10	3.0	3.4	2.4	8	4.7	4	3.7	7	3.6	3.1	16	16	
IV	5.8	9.1	7.2	5.9	1.1	16.5	24	0.0	4	4	1	2.0	2	2.0	2.0	14	8	2.0	5.5	2.3	3.5	2.0	24.5	2.9	1.6	3.1	2.6	26	26	
V	10.7	13.7	11.5	10.7	6.6	26.6	20	-8.5	4	4	1	2.0	2	2.0	2.0	14	8	2.0	5.5	2.3	3.5	2.0	24.5	2.9	1.6	3.1	2.6	26	26	
VI	15.7	15.1	16.5	15.7	11.3	26.6	18	-4.7	7	7	0	-	-	1.9	8.5	2.2	14	2.0	7.1	1.7	2.0	2.0	11.5	2.8	4	2.9	4.0	16	16	
VII	14.4	18.1	16.2	14.7	10.5	26.6	6	4.6	21	21	0	-	-	1.0	1.0	6	6	2.7	11.5	3.0	15	2.7	11.5	2.7	7.5	2.5	4.4	16	16	
VIII	7.0	10.9	8.4	8.1	4.7	17.2	11	-5.0	26	1	1	2.0	5	1.9	8.5	2.2	14	2.0	7.1	1.7	2.0	2.0	11.5	2.8	4	2.9	4.0	16	16	
IX	1.3	4.5	2.7	2.5	-4.7	11.1	5.6	-6.4	1	1	0	-	-	2.0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X	-0.6	-0.4	-0.9	0.8	-3.2	5.2	11	-13.0	20	20	15	2.7	0	-	14	2.2	6	3.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XI	7.7	-6.4	7.0	7.1	-10.8	6.0	17	-20.4	24	24	0	-	-	2.0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1939	2.9	5.8	4.0	3.5	-0.4	26.6		-20.4			14.5	1.9	6.9	2.1	17.9	1.9	6.9	2.7	2.7	2.2	5.4	3.5	13.2	3.2	1.08	5.7	4.31			

Tonnes i Helgeland

$\phi = 66^{\circ} 51' N$ $\lambda = 13^{\circ} 0' E$ $g =$ $\Delta G = +1'$

Monat	Mittlere Luftdruck P_m Mittl. Luftdruck Höheanomalie P_m	Mittlere Lufttemperatur T_m				Lufttemperatur T						Windverteilung nD.F.																		
		8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Das	Min	Das	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C										
		0.8	-0.3	-0.5	0.5	-2.3	4.6	31	-8.5	7	3	4.0	0	-	2.0	3.9	5.0	3.2	2.5	2.1	0	3	2.5	2.5	3.8	4.0	1	8		
I	2.1	2.7	2.4	2.3	0.0	7.2	15	-12.7	12	7	3	4.8	1	1.0	5.5	2.4	1.9	3.4	14.8	3.8	15.5	4.7	3	2.5	2.5	3.8	4.0	1	8	
II	0.9	2.4	1.4	1.4	-0.8	12.8	5	-7.5	17	4	1.2	1.4	1.5	1.7	1.8	3.0	2.9	3.5	13.4	4.2	2	2.0	0.5	4.0	4.0	7	4.6	6	6	
III	2.6	4.5	3.0	2.8	0.0	9.8	16	-3.2	4	4	12	3.4	1.5	2.5	1.5	2.9	1.5	3.6	9	3.2	8	5.9	8	3.9	5.9	5.4	6.0	6	6	
IV	6.9	8.1	7.3	6.6	4.0	15.0	24	-2.5	2	2	16	4.2	1.6	2.7	1.4	3.1	1.2	2.7	11.5	3.1	1.8	3.5	1.6	2.8	10.8	3.6	3.7	3.0	6	6
V	11.1	12.4	11.5	11.0	8.6	26.5	19	-2.2	3	3	18	3.2	1.5	3.0	4	2.8	1.3	2.4	5.5	2.1	1.0	1.7	3.5	1.6	14.8	4.0	7	4.0	6	6
VI	15.6	17.0	16.0	15.3	12.5	26.2	23	8.5	5	5	16	3.2	2.1	3.0	1.7	3.0	5	4.0	6.0	3.5	8	2.9	3	2.0	2.0	4	1.5	1.2	12	12
VII	15.1	16.3	15.7	14.8	12.1	27.2	7	7.2	21	21	3.9	2.1	1.6	2.9	6	3.7	5.5	3.7	10	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.6	1.6	1.6	1.6
VIII	9.4	11.1	9.7	9.7	3.2	17.5	2	-2.0	30	20	3.1	1.5	3.0	3	2.0	0.6	1.0	1.0	4	2.0	2.5	8	3.9	8	3.9	8	3.0	3.0	3.0	3.0
IX	5.3	5.6	5.6	5.6	3.4	15.1	2	-2.0	30	20	3.1	1.5	3.0	3	2.0	0.6	1.0	1.0	4	2.0	2.5	8	3.9	8	3.9	8	3.0	3.0	3.0	3.0
X	4.0	4.1	3.7	3.9	-1.9	9.4	22	-3.5	20	20	3.9	1.9	7.5	2.5	2.7	3.3	1.7	3.8	7	3.6	1.2	4.6	4.5	6.1	4	6.9	5	5	5	5
XI	7.7	-0.2	-0.3	0.4	-2.1	7.2	17	-3.5	20	20	4	4.4	6.5	3.5	2.9	4.1	1.7	5.4	9	3.5	1.1	5.1	4	4	6.0	6	4.8	6	6	6
1939	6.0	7.0	6.3	6.0	3.8	28.5		-9.5			11.5	3.2	1.29	2.7	1.76	3.5	1.90	3.5	3.0	3.4	14.6	4.0	7.4	4.0	7.6	3.6	10.1			

Myken

$\phi = 66^{\circ} 46' N$ $\lambda = 12^{\circ} 29' E$ $g = 9.824$ $\Delta G = +1'$

Monat	Mittlere Luftdruck P_m Mittl. Luftdruck Höheanomalie P_m	Mittlere Lufttemperatur T_m				Lufttemperatur T						Windverteilung nD.F.																			
		8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Das	Min	Das	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C											
		0.6	0.7	0.6	0.6	-1.0	5.0	31	-6.0	9	3	4.0	1	2.0	2.5	3.6	2.5	2.7	2.1	2.9	3	2.7	7.5	4.6	6	4.3	5	5			
I	996.0	996.4	1004.5	996.4	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
II	1010.2	1012.7	1.8	2.5	2.0	1.9	-1.0	4.0	7.8	5	-1.6	17	1.5	2.7	2.4	2.2	1.5	2.5	2.0	1.5	4.6	3	4.7	4.5	5.3	6	4.9	3	3	3	
III	95.5	96.0	2.6	3.9	3.2	2.9	1.2	8.4	10.6	1.3	4	6	2.9	1.9	3.2	1.1	1.5	2.0	1.9	1.5	2.9	4.5	5.0	4.2	4.9	8	3.7	4	4	4	
IV	105.1	106.2	5.9	6.9	6.6	6.1	4.5	11.7	12.5	-1.1	3	5	3.9	2.9	2.7	9	1.7	1.5	2.6	9.9	2.2	1.6	2.8	1.8	2.6	1.8	2.6	3.4	3	3	
V	96.4	10.8	9.5	10.4	9.8	9.3	7.3	21.0	20	1.3	3	7.5	3.5	2.9	2.6	6.5	1.8	4.8	1.7	7	5.1	1.7	3.5	1.1	3.4	7	3.4	7	3.4	7	
VI	97.4	99.8	13.6	14.5	13.7	13.4	11.8	20.6	20	7.2	5	8.5	1.9	3.6	2.7	9.9	3.2	1.5	1.0	7	4.0	1.6	1.8	1.1	1.4	1.2	1.0	8	8		
VII	15.5	18.0	15.9	14.5	14.0	13.7	12.4	23.4	8	10.8	3	7.5	1.7	1.9	2.6	6.5	3.2	4.5	2.3	1.2	2.5	2.6	2.4	6.5	2.4	4.1	1.0	7	7		
VIII	13.2	15.6	9.9	10.2	9.9	9.9	8.6	15.5	2	2.4	30	14	4.8	2.6	2.9	4	1.0	3.5	1.6	3.2	1.9	3.2	1.0	2.5	6.0	3.8	3	3	3		
IX	14.4	16.8	5.6	7.1	6.4	6.6	4.9	11.3	2	1.8	3	3.5	1.2	2.5	6.5	1.3	1.4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	
X	996.8	999.3	4.6	4.9	4.5	4.7	3.1	8.5	8	0.2	19	3.5	1.0	2.7	1.6	4.1	1.1	3.6	1.6	2.6	1.9	4.3	6	6.5	7	4.8	3	3	3		
XI	1005.6	1006.1	1.1	1.4	1.2	1.2	-0.4	7.4	17	-7.1	26	3	5.5	9	4.6	1.5	4.5	1.7	3.1	2.9	4.1	1.5	1.2	5	6.9	7	5.8	1	1		
1939	1007.2	1009.7	6.0	6.7	6.3	6.1	4.5	23.4		-7.1	6.5	3.5	2.11	2.6	1.27	3.5	1.93	2.8	1.60	3.5	1.67	3.7	10.4	5.5	7.7	7.9	2.9	4.6			

Glomfjord

$\phi = 66^{\circ} 48' N$ $\lambda = 14^{\circ} 0' E$ $g =$ $\Delta G = +1'$

Monat	Mittlere Luftdruck P_m Mittl. Luftdruck Höheanomalie P_m	Mittlere Lufttemperatur T_m				Lufttemperatur T						Windverteilung nD.F.									
		8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Das	Min	Das	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C	
		1.3	-1.0	1.1	-1.1	-3.0	4.6	31	-9.2 <td>12</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1.0</td> <td>8</td> <td>1.0</td> <td>3.0</td> <td>2.0</td> <td>6</td> <td>2.3</td> <td>2</td> <td>1.0</td> <td>9</td>	12	0	-	1	1.0	8	1.0	3.0	2.0	6	2.3	2

Jahresübersichten

1939

$H_1 = 16$ $H_2 = 17.0$ $h_1 = 18.6$ $h_2 = 16.5$ $h_3 = 1.8$

Monat	Mittlere Relative Feuchtigkeit		Mittlere Bewölkung		Niederschlag R		Zahl der Tage n										Bods							
	8 14 19		8 14 19		Σ Max		Lufttemperatur T			Niedersch. R			Windstärke F			Regen			Schnee			Eis		
	8	14	19	8	14	19	Σ	Max	lt	Mo	Di	lt	Mo	Di	lt	Mo	Di	lt	Mo	Di	lt	Mo	Di	lt
I	66	67	68	5.4	7.0	5.4	26.1	10.2	18	25	15	1	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II	67	68	69	5.9	7.8	5.2	142.0	11.9	19	24	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III	62	64	66	5.9	5.9	5.5	64.9	15.7	4	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IV	62	62	62	5.9	5.7	5.7	137.6	31.6	6	22	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
V	72	72	72	6.5	7.7	6.8	60.8	16.6	5	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VI	69	68	68	6.5	7.2	6.2	105.4	17.5	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VII	69	70	70	6.8	7.0	6.8	69.5	11.4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VIII	69	70	70	6.5	6.7	6.7	135.8	30.7	21	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IX	79	79	79	8.2	8.5	8.6	199.1	40.4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X	79	79	79	8.0	7.7	7.1	99.4	19.6	22	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XI	79	77	77	7.7	7.1	7.1	151.7	45.1	18	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XII	66	69	69	6.9	6.9	6.9	105.4	19.6	18	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1939	74	68	72	7.1	7.1	7.0	749.4	49.1	131	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

$H_1 = 14$ $H_2 =$ $h_1 = 1.9$ $h_2 =$ $h_3 =$ $h_4 = 1.8$

Monat	Mittlere Relative Feuchtigkeit		Mittlere Bewölkung		Niederschlag R		Zahl der Tage n										Fauske							
	8 14 19		8 14 19		Σ Max		Lufttemperatur T			Niedersch. R			Windstärke F			Regen			Schnee			Eis		
	8	14	19	8	14	19	Σ	Max	lt	Mo	Di	lt	Mo	Di	lt	Mo	Di	lt	Mo	Di	lt	Mo	Di	lt
I	52	5.9	6.1	35.3	8.5	16	31	8	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II	58	7.6	7.2	142.0	11.9	19	24	5	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III	72	6.3	6.7	63.6	19.0	30	20	1	14	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IV	72	7.0	6.6	53.2	21.3	31	5	1	13	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
V	84	8.0	7.8	101.4	15.8	1	1	0	22	22	18	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VI	81	7.1	7.1	46.0	15.7	31	0	0	11	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VII	72	7.3	6.6	71.8	15.7	24	0	0	17	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VIII	8.0	8.6	8.2	152.8	29.6	21	5	0	20	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IX	8.5	8.6	8.2	105.4	17.0	0	4	14	17	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X	8.0	7.7	7.5	93.1	16.0	18	17	2	11	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XI	6.1	7.0	5.6	106.6	36.5	18	27	11	17	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XII	7.1	7.1	6.6	89.7	36.5	15	16	50	19	15	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1939	71	7.1	7.1	6.6	89.7	36.5	15	16	50	19	15	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

$H_1 = 28$ $H_2 =$ $h_1 = 2.0$ $h_2 =$ $h_3 =$ $h_4 =$ $h_5 = 0.9$

Monat	Mittlere Relative Feuchtigkeit		Mittlere Bewölkung		Niederschlag R		Zahl der Tage n										Rognan								
	8 14 19		8 14 19		Σ Max		Lufttemperatur T			Niedersch. R			Windstärke F			Regen			Schnee			Eis			
	8	14	19	8	14	19	Σ	Max	lt	Mo	Di	lt	Mo	Di	lt	Mo	Di	lt	Mo	Di	lt	Mo	Di	lt	Mo
I	78	77	81	79	78	77	6.8	7.1	7.0	23.0	11.9	16	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II	77	80	79	78	78	78	7.3	7.8	7.3	153.2	28.4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III	77	76	76	76	76	76	4.9	5.1	5.2	28.1	9.6	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IV	77	76	76	76	76	76	5.5	5.4	5.4	35.2	15.4	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
V	62	62	62	62	62	62	6.8	6.6	6.9	45.4	12.2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VI	62	62	62	62	62	62	8.3	8.5	8.2	56.0	14.8	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VII	62	62	62	62	62	62	8.0	7.6	7.4	49.7	24.2	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VIII	62	62	62	62	62	62	6.8	6.5	7.4	57.9	14.8	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IX	90	75	87	7.7	8.3	8.9	87.5	8.6	17	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X	90	77	84	8.1	7.6	7.9	150.5	9.8	4	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XI	81	81	81	8.1	8.0	8.1	157.9	24.6	14	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XII	81	81	81	8.1	8.1	8.1	157.9	24.6	14	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1939	77	68	74	76	71	72	7.4	805.5	61.6	206	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

$H_1 = 6$ $H_2 =$ $h_1 = 2.1$ $h_2 =$ $h_3 =$ $h_4 =$ $h_5 = 1.5$

Monat	Mittlere Relative Feuchtigkeit		Mittlere Bewölkung		Niederschlag R		Zahl der Tage n										Grøey								
	8 14 19		8 14 19		Σ Max		Lufttemperatur T			Niedersch. R			Windstärke F			Regen			Schnee			Eis			
	8	14	19	8	14	19	Σ	Max	lt	Mo	Di	lt	Mo	Di	lt	Mo	Di	lt	Mo	Di	lt	Mo	Di	lt	Mo
I	67	69	62	5.8	4.0	4.7	17.8	8.5	16	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II	67	67	67	6.8	6.8	107.0	20.0	16	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III	67	67	67	4.9	5.5	36.1	9.4	4	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IV	62	62	62	5.1	5.5	5.4	35.2	15.4	29	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
V	71	67	67	6.7	6.8	5.0	49.5	22.6	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VI	73	72	74	7.0	6.4	7.0	53.6	16.2	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VII	73	72	70	6.2	5.3	5.3	32.6	15.7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VIII	68	70	70	6.2	5.3	5.3	32.6	15.7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IX	79	79	79	6.9	6.5	7.4	57.9	14.8	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X	83	79	80	7.5	7.7	7.7	159.1	36.8	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XI	79	79	79	7.4	6.4	6.7	114.1	34.9	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XII	79	79	79	7.4	6.4	6.7	114.1	34.9	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1939	74	71	75	7.4	6.2	6.2	916.3	36.8	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

$H_1 = 514$ $H_2 =$ $h_1 = 1.9$ $h_2 =$ $h_3 =$ $h_4 =$ $h_5 = 2.4$

Monat	Mittlere Relative Feuchtigkeit		Mittlere Bewölkung		Niederschlag R		Zahl der Tage n										Bjornfell							
	8 14 19		8 14 19		Σ Max		Lufttemperatur T			Niedersch. R			Windstärke F			Regen			Schnee			Eis		
	8	14	19	8	14	19	Σ	Max	lt	Mo	Di	lt	Mo	Di	lt	Mo	Di	lt	Mo	Di	lt	Mo	Di	lt
I	5.6	7.4	4.4	42.4	6.2	20	31	23	12	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II	5.6	6.4	6.2	12.7	2.8	5	3	18	19	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III	6.1	6.1	5.6	36.5	11.5	29	30	16	15	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IV	6.1	6.8	6.8	30.5	7.6	5	22	21	16	13	0	0	0	0										

Narvik

$\varphi = 68^{\circ} 25' N$ $\lambda = 17^{\circ} 25' E$ $g =$ $\Delta G = + 1^h$

Monat	Mittlere Luftdruck in mm Höhenluftdruck in mm	Mittlere Lufttemperatur				Lufttemperatur T						Windverteilung nD.F.											
		T _m				T																	
		8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Dies	Min	Dies	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C.			
I		-4.5	-4.5	-4.6	-4.5	-7.2	3.8	31	-14.0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
II	996.0	1.0	0.3	-0.8	-1.0	-3.8	5.3	25	-3.5	19	1	5.0	2	4.4	0	0	0	0	0	0	0		
III	1011.2	1.9	0.7	-2.0	-1.7	-5.0	7.5	5	-1.8	11	3	3.0	1	3.0	0	0	0	0	0	0	0		
IV	1042.0	0.6	2.0	0.0	0.0	-3.0	11.0	16	-6.8	11	3	3.0	1	3.0	0	0	0	0	0	0	0		
V	16.0	4.7	6.1	4.9	4.5	1.5	7.0	24	-6.8	3	2	5.5	1	3.0	4	3.2	2.0	5.3	3.5	2.5	1.6		
VI	08.3	9.9	11.9	10.9	9.8	6.1	29.6	20	0.2	33	4.5	2.4	2.0	3.0	1.7	5.2	6	3.0	6.1	3.5	4.3		
VII	00.7	14.9	17.1	15.4	15.1	11.2	24.1	18	2.4	31	4	2.4	1.5	3.4	2.6	1.6	5.4	7.5	1.9	4	4.6		
VIII	15.9	15.7	13.9	13.4	13.4	10.0	28.3	10	2.8	25	4	2	2.6	1	1.6	2.5	10	2.6	10	3.3	3.9		
IX	8.6	6.5	8.6	7.1	7.0	4.7	14.9	6	3.2	26	2	4.0	1.0	2.7	1	3.0	3.0	2.7	3.5	2.3	1.5		
X	997.8	2.1	3.5	3.9	3.1	0.6	9.3	32	-4.1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
XI	1003.5	1.0	2.5	1.2	1.3	-0.9	10.2	22	-5.1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
XII	1007.6	3.5	3.6	3.4	3.5	-5.1	6.4	17	-16.0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1939		3.6	4.9	3.9	3.6	0.6	28.6	-15.0			29.5	3.2	39.5	3.3	11.5	3.7	3.8	2.9	1.21	2.4	1.82	2.9	2.64

Ofersøy

$\varphi = 68^{\circ} 19' N$ $\lambda = 15^{\circ} 39' E$ $g = 9.825$ $\Delta G = + 1^h$

Monat	Mittlere Luftdruck in mm Höhenluftdruck in mm	Mittlere Lufttemperatur				Lufttemperatur T						Windverteilung nD.F.												
		T _m				T																		
		8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Dies	Min	Dies	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C.				
I	1005.6	1006.2	-2.4	-2.4	-2.5	-2.4	-4.5	4.2	31	-9.5	8	1	2.0	3.6	2.4	1.3	3.5	1.0	4.1	3.5	2.6	6	3.7	
II	996.0	996.1	-0.5	-0.3	-0.4	-0.2	-2.9	5.9	9	-8.5	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
III	1011.2	1015.0	0.2	0.5	0.5	0.4	-2.9	5.9	9	-8.5	19	1	1.5	2.6	2.5	1.5	3.1	9	2.8	3.9	3.0	1.4	3.9	
IV	04.0	06.8	0.2	0.4	0.5	0.4	-2.9	5.9	9	-8.5	17	1	1.5	2.6	2.5	1.5	3.1	9	2.8	3.9	3.0	1.4	3.9	
V	16.0	19.0	5.0	5.6	5.4	5.0	2.1	10.5	23	-4.2	3	3	1.7	1.7	2.9	2.0	3.5	1.0	3.0	3.2	2.5	3.5	1.4	
VI	08.3	10.8	9.7	11.9	10.4	9.6	5.7	27.3	19	0.0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VII	00.7	11.1	15.0	17.1	15.9	15.1	10.0	26.1	10	2.4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VIII	15.9	18.3	13.3	15.6	13.6	13.4	10.2	27.4	22	0.5	4	5.0	2.9	2.9	2.9	2.8	3.5	3.1	3	2.0	3.1	2.6	1.2	
IX	12.5	15.0	7.4	9.2	7.5	7.6	5.0	15.4	5	-3.8	3.0	1.6	0.6	2.0	2.0	3.0	1.7	2	1.6	0.9	2.0	1.5	2.1	
X	13.5	16.0	3.4	5.2	3.9	4.0	-1.2	10.2	6	-3.1	1	2.5	1.2	2.7	1.7	1.6	1.6	1	3.0	2	2.2	1.4	4.2	
XI	997.8	00.3	1.0	2.5	1.9	1.9	-1.2	10.2	6	-3.1	1	2.5	1.2	2.7	1.7	1.6	1.6	1	3.0	2	2.2	1.4	4.2	
XII	1003.5	06.1	1.8	1.6	1.9	1.8	-1.2	10.2	6	-3.1	1	2.5	1.2	2.7	1.7	1.6	1.6	1	3.0	2	2.2	1.4	4.2	
1939	1007.6	1010.2	4.2	5.7	4.5	4.4	1.5	27.4	-9.8		19.5	1.6	27.9	2.4	17.1	2.8	5.7	3.2	4.9	2.9	1.94	3.6	1.6	2.6

Skrova

$\varphi = 68^{\circ} 10' N$ $\lambda = 14^{\circ} 40' E$ $g =$ $\Delta G = + 1^h$

Monat	Mittlere Luftdruck in mm Höhenluftdruck in mm	Mittlere Lufttemperatur				Lufttemperatur T						Windverteilung nD.F.												
		T _m				T																		
		8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Dies	Min	Dies	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C.				
I		0.7	0.6	-0.7	-0.7	-2.5	5.0	31	-6.9	8	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
II	1.2	1.2	0.6	1.3	1.1	-0.7	6.0	9	-5.4	10	8.5	3.21	2.9	3.2	1.7	3.4	3.5	3.6	3	1	3.0	6.7	2.5	
III	0.4	0.1	0.6	0.6	0.6	-0.7	7.2	4	-6.5	17	9.5	2.6	2.9	3.0	3.2	3.2	2.6	8	3.0	2.7	3.8	3.5	1.9	
IV	1.2	2.5	1.4	1.4	1.4	-0.7	7.2	4	-6.5	17	9.5	2.6	2.9	3.0	3.2	3.2	2.6	8	3.0	2.7	3.8	3.5	1.9	
V	1.1	6.2	5.7	5.7	5.2	-3.0	10.1	25	-2.1	2	12.5	2.4	4	2.8	3.7	3.5	0.5	3.0	3.0	2.6	3.5	2.1	2.2	
VI	9.3	10.7	9.9	9.3	9.3	6.8	24.7	19	0.6	1	17	5.3	1.5	3.0	2.5	3.0	0.5	5.0	2	2.2	2.3	3.5	6.5	
VII	14.5	15.3	12.7	14.8	14.8	12.0	26.1	18	0.6	1	27	3.2	3.5	3.2	4.0	3.8	1	1.6	0	1	1.1	1.5	2.5	
VIII	13.4	15.0	14.2	14.0	13.6	11.7	24.5	10	2.3	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
IX	8.5	9.3	8.6	8.5	8.5	7.0	14.4	4	1.5	23	21.5	3.4	8	3.1	1.6	2.6	2	1.5	1	1.0	2.5	3.6	6	
X	8.2	9.9	9.5	9.4	9.4	5.7	10.2	4	1.0	18	12	3.2	3.5	3.4	2.4	2.4	2	2.0	1	4.0	2.5	4.8	3	
XI	997.8	00.3	1.5	3.4	2.7	2.7	6.5	23.8	8	1.1	27	6.5	2.5	3.9	1.9	2.8	1.5	1.8	2.4	4.3	3.9	2.0	5.8	
XII	1003.5	06.1	1.4	1.0	0.5	0.5	-1.4	6.6	17	-7.1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1939		5.2	6.0	5.5	5.2	3.3	24.7	-7.1			14.4	3.2	34	2.8	3.6	3.0	6.1	2.6	2.9	3.2	2.61	3.6	5.7	2.4

Røst

$\varphi = 67^{\circ} 50' N$ $\lambda = 12^{\circ} 4' E$ $g = 9.825$ $\Delta G = + 1^h$

Monat	Mittlere Luftdruck in mm Höhenluftdruck in mm	Mittlere Lufttemperatur				Lufttemperatur T						Windverteilung nD.F.											
		T _m				T																	
		8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Dies	Min	Dies	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C.			
I	1003.6	1004.9	0.9	1.1	1.1	1.0	2.7	-0.6	5.8	31	-5.8	8	2	4.0	10.0	29.5	4.1	8.5	2.9	16.4	4.3	7.4	7.5
II	996.0	996.1	2.4	2.6	3.0	2.6	4.9	0.5	8.2	15	-4.9	10	7.5	4.5	2.4	6.1	5.9	0	4.3	1.6	5.3	1.7	5.2
III	1011.2	1015.0	2.0	2.6	2.0	2.0	3.8	0.4	8.7	11	-4.9	12.5	3.5	8	2.9	1.9	3.2	1.5	3.4	3.9	5.2	1.5	4.9
IV	05.1	06.4	2.5	3.4	2.7	2.5	4.8	0.5	7.3	20	-1.5	3	5.7	8.6	4.1	1.8	3.5	4	4.1	8.9	3.8	1.9	4.5
V	17.5	18.8	5.6	6.2	5.8	5.5	7.2	3.9	9.6	23	-2.2	16	3.7	1	3.8	1.5	3.3	4	4.0	2.0	3.0	7.8	3.9
VI	09.7	11.0	8.1	9.1	8.5	8.1	10.5	6.4	18.8	20	1.5	19	4.4	11	5.6	6.0	3.2	2.6	5.5	3.4	1.6	4.0	1.3
VII	05.4	10.9	11.9	12.5	12.2	11.8	14.4	10.0	19.9	26	0.5	15	3.6	4.4	1	3.5	8.8	3.5	1.8	3.0	3.3	3.6	2.5
VIII	16.7	17.9	12.3	13.2	12.4	12.4	14.5	11.0	21.0	10	1.2	13	3.9	4	3.0	1.9	2.8	2	1.6	1.5	3.1	3.7	1.0
IX	14.4	15.7	9.0	9.9	8.9	10.7	7.3	15.5	2	1.2	3.0	5.0	3.8	6	3.0	1	2.0	2	5.5	3	4.0	17.5	3.7
X	15.0	16.3	6.5	6.7	6.3	6.4	5.2	4.5	11.1	21	-0.2	18	10.5	4.9	12.8	2.8	7	2.6	5.5	3.0	9	4.4	2.5
XI	996.0	995.5	2.1	2.3	2.3	2.3	1.9	8.3	8	1.1	27	6.5	2.5	3.9	1.9	2.8	1.5	1.8	2.4	4.3	3.9	2.	

Eggum

$\varphi = 68^{\circ} 19' N$ $\lambda = 13^{\circ} 41' E$ $g =$ $\Delta G = +4$

Monat	Mittlere Luftdruck P ₀	Mittlere Luftdruck P ₁₀₀₀	Mittlere Lufttemperatur T _m				Lufttemperatur T						Windverteilung nD.F.															
			8	14 ^h	19	Dies	Max	Min	Max	Dat	Min	Dat	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C							
																						Max	Min	Max	Dat	Min	Dat	N
I	1008	1006	2.0	1.6	1.5	1.7	0.6	-4.0	5.7	31	-10.0	11	1	3.6	2.2	2.8	3.6	20.5	3.6	28	3.0	15.5	3.1	5.5	5.2	1.1		
II	996.7	997.2	0.3	0.6	0.5	0.4	2.4	-1.7	5.4	29	-6.9	10	1	4.8	4.8	3.4	3.7	15	3.1	20.5	3.8	10.5	4.1	14	3.1	2.1		
III	1012.0	1012.5	-0.2	1.0	2.0	0.1	2.2	-2.4	8.7	5	-9.1	17	6	3.8	7.5	3.4	2.6	16.5	2.8	29	18.5	4.1	9	5.6	5	4.2		
IV	1015.1	1015.3	0.6	1.9	0.8	0.6	2.8	-1.9	6.1	29	-5.0	15	6	3.6	7.7	3.8	8.8	2.4	2.8	15	14	3.2	7.5	7.4	4.0	1.8		
V	117.7	118.6	4.6	5.6	5.0	4.6	6.5	2.5	16.2	24	-5.1	2	1	4.6	15.3	3.1	11.0	3.0	14.5	29	32.5	20.5	17.3	13.8	3.6	6.7		
VI	120.7	120.5	6.3	6.9	8.4	8.0	11.6	5.0	25.8	18	1.6	1	10	2.8	17	4.0	4.3	5.6	9	2.4	3.9	10.5	4.6	14.5	4.1	3.7		
VII	111.1	111.9	11.7	12.1	11.6	11.4	12.1	9.1	23.4	19	6.9	13	11	2.4	4.6	3.5	9.2	3.3	2.7	4.5	2.0	4.0	4.0	3.8	6	1.9		
VIII	116.8	117.7	13.0	13.6	12.4	12.4	15.1	10.1	25.4	11	4.4	28	25	2.8	1.5	3.7	3.5	8	2.7	7.5	5.2	2.0	4.0	27.5	4.3	5.0		
IX	13.8	14.7	7.3	8.2	7.6	7.4	9.3	5.0	15.0	7	0.3	30	36	3.6	2.5	4.1	2.5	2.5	2.5	2.0	2.5	13.4	4.4	3.6	3.7	1		
X	14.5	15.4	4.3	5.1	5.4	5.4	5.5	4.5	10.0	6	1.1	1	6	4.5	1.2	2.0	3.0	4.5	4.5	4.5	4.5	13.4	4.6	13.4	6.1	6.9		
XI	999.1	999.0	2.8	2.6	2.4	2.6	4.3	0.5	7.6	22	-3.6	20	3	3.3	4.5	3.7	2.8	10	4.0	28	29	28.5	3.0	4.5	4.4	4.1		
XII	1004.6	1004.6	-0.5	0.5	-0.7	-0.5	1.7	-2.9	7.8	12	-9.5	31	5	4.6	7	5.4	4.8	11.5	3.3	28	3.0	19.5	3.4	5.5	4.6	4.0		
1939	996.9	1009.7	4.2	4.8	4.3	4.2	6.3	2.0	25.4		-10.0		69	3.6	15.6	3.8	6.0	3.0	13.2	3.1	19.4	2.9	21.5	3.6	4.4	4.6	10.6	4.2

Andenes

$\varphi = 69^{\circ} 19' N$ $\lambda = 16^{\circ} 7' E$ $g = 9.825$ $\Delta G = +4$

Monat	Mittlere Luftdruck P ₀	Mittlere Luftdruck P ₁₀₀₀	Mittlere Lufttemperatur T _m				Lufttemperatur T						Windverteilung nD.F.															
			8	14 ^h	19	Dies	Max	Min	Max	Dat	Min	Dat	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C							
																						Max	Min	Max	Dat	Min	Dat	N
I	1004.8	1006.7	2.0	1.6	1.5	1.7	0.6	-4.0	5.7	31	-10.0	11	1	3.6	2.2	2.8	3.6	20.5	3.6	28	3.0	15.5	3.1	5.5	5.2	1.1		
II	996.7	997.2	0.3	0.6	0.5	0.4	2.4	-1.7	5.4	29	-6.9	10	1	4.8	4.8	3.4	3.7	15	3.1	20.5	3.8	10.5	4.1	14	3.1	2.1		
III	1012.0	1012.5	-0.2	1.0	2.0	0.1	2.2	-2.4	8.7	5	-9.1	17	6	3.8	7.5	3.4	2.6	16.5	2.8	29	18.5	4.1	9	5.6	5	4.2		
IV	1015.1	1015.3	0.6	1.9	0.8	0.6	2.8	-1.9	6.1	29	-5.0	15	6	3.6	7.7	3.8	8.8	2.4	2.8	15	14	3.2	7.5	7.4	4.0	1.8		
V	117.7	118.6	4.6	5.6	5.0	4.6	6.5	2.5	16.2	24	-5.1	2	1	4.6	15.3	3.1	11.0	3.0	14.5	29	32.5	20.5	17.3	13.8	3.6	6.7		
VI	120.7	120.5	6.3	6.9	8.4	8.0	11.6	5.0	25.8	18	1.6	1	10	2.8	17	4.0	4.3	5.6	9	2.4	3.9	10.5	4.6	14.5	4.1	3.7		
VII	111.1	111.9	11.7	12.1	11.6	11.4	12.1	9.1	23.4	19	6.9	13	11	2.4	4.6	3.5	9.2	3.3	2.7	4.5	2.0	4.0	4.0	3.8	6	1.9		
VIII	116.8	117.7	13.0	13.6	12.4	12.4	15.1	10.1	25.4	11	4.4	28	25	2.8	1.5	3.7	3.5	8	2.7	7.5	5.2	2.0	4.0	27.5	4.3	5.0		
IX	13.8	14.7	7.3	8.2	7.6	7.4	9.3	5.0	15.0	7	0.3	30	36	3.6	2.5	4.1	2.5	2.5	2.0	2.5	13.4	4.4	3.6	3.7	1			
X	14.5	15.4	4.3	5.1	5.4	5.4	5.5	4.5	10.0	6	1.1	1	6	4.5	1.2	2.0	3.0	4.5	4.5	4.5	13.4	4.6	13.4	6.1	6.9			
XI	999.1	999.0	2.8	2.6	2.4	2.6	4.3	0.5	7.6	22	-3.6	20	3	3.3	4.5	3.7	2.8	10	4.0	28	29	28.5	3.0	4.5	4.4	4.1		
XII	1004.6	1004.6	-0.5	0.5	-0.7	-0.5	1.7	-2.9	7.8	12	-9.5	31	5	4.6	7	5.4	4.8	11.5	3.3	28	3.0	19.5	3.4	5.5	4.6	4.0		
1939	996.9	1009.7	4.2	4.8	4.3	4.2	6.3	2.0	25.4		-10.0		69	3.6	15.6	3.8	6.0	3.0	13.2	3.1	19.4	2.9	21.5	3.6	4.4	4.6	10.6	4.2

Gibostad

$\varphi = 69^{\circ} 21' N$ $\lambda = 18^{\circ} 5' E$ $g =$ $\Delta G = +4$

Monat	Mittlere Luftdruck P ₀	Mittlere Luftdruck P ₁₀₀₀	Mittlere Lufttemperatur T _m				Lufttemperatur T						Windverteilung nD.F.															
			8	14 ^h	19	Dies	Max	Min	Max	Dat	Min	Dat	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C							
																						Max	Min	Max	Dat	Min	Dat	N
I	1004.8	1006.7	2.0	1.6	1.5	1.7	0.6	-4.0	5.7	31	-10.0	11	1	3.6	2.2	2.8	3.6	20.5	3.6	28	3.0	15.5	3.1	5.5	5.2	1.1		
II	996.7	997.2	0.3	0.6	0.5	0.4	2.4	-1.7	5.4	29	-6.9	10	1	4.8	4.8	3.4	3.7	15	3.1	20.5	3.8	10.5	4.1	14	3.1	2.1		
III	1012.0	1012.5	-0.2	1.0	2.0	0.1	2.2	-2.4	8.7	5	-9.1	17	6	3.8	7.5	3.4	2.6	16.5	2.8	29	18.5	4.1	9	5.6	5	4.2		
IV	1015.1	1015.3	0.6	1.9	0.8	0.6	2.8	-1.9	6.1	29	-5.0	15	6	3.6	7.7	3.8	8.8	2.4	2.8	15	14	3.2	7.5	7.4	4.0	1.8		
V	117.7	118.6	4.6	5.6	5.0	4.6	6.5	2.5	16.2	24	-5.1	2	1	4.6	15.3	3.1	11.0	3.0	14.5	29	32.5	20.5	17.3	13.8	3.6	6.7		
VI	120.7	120.5	6.3	6.9	8.4	8.0	11.6	5.0	25.8	18	1.6	1	10	2.8	17	4.0	4.3	5.6	9	2.4	3.9	10.5	4.6	14.5	4.1	3.7		
VII	111.1	111.9	11.7	12.1	11.6	11.4	12.1	9.1	23.4	19	6.9	13	11	2.4	4.6	3.5	9.2	3.3	2.7	4.5	2.0	4.0	4.0	3.8	6	1.9		
VIII	116.8	117.7	13.0	13.6	12.4	12.4	15.1	10.1	25.4	11	4.4	28	25	2.8	1.5	3.7	3.5	8	2.7	7.5	5.2	2.0	4.0	27.5	4.3	5.0		
IX	13.8	14.7	7.3	8.2	7.6	7.4	9.3	5.0	15.0	7	0.3	30	36	3.6	2.5	4.1	2.5	2.5	2.0	2.5	13.4	4.4	3.6	3.7	1			
X	14.5	15.4	4.3	5.1	5.4	5.4	5.5	4.5	10.0	6	1.1	1	6	4.5	1.2	2.0	3.0	4.5	4.5	4.5	13.4	4.6	13.4	6.1	6.9			
XI	999.1	999.0	2.8	2.6	2.4	2.6	4.3	0.5	7.6	22	-3.6	20	3	3.3	4.5	3.7	2.8	10	4.0	28	29	28.5	3.0	4.5	4.4	4.1		
XII	1004.6	1004.6	-0.5	0.5	-0.7	-0.5	1.7	-2.9	7.8	12	-9.5	31	5	4.6	7	5.4	4.8	11.5	3.3	28	3.0	19.5	3.4	5.5	4.6	4.0		
1939	996.9	1009.7	4.2	4.8	4.3	4.2	6.3	2.0	25.4		-10.0		69	3.6	15.6	3.8	6.0	3.0	13.2	3.1	19.4	2.9	21.5	3.6	4.4	4.6	10.6	4.2

Fagerlidal i Målselv

$\varphi = 69^{\circ} 4' N$ $\lambda = 18^{\circ} 32' E$ $g =$ $\Delta G = +4$

Monat	Mittlere Luftdruck P ₀	Mittlere Luftdruck P ₁₀₀₀	Mittlere Lufttemperatur T _m				Lufttemperatur T						Windverteilung nD.F.								
			8	14 ^h	19	Dies	Max	Min	Max	Dat	Min	Dat	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C
I	1004.8	1006.7	2.0	1.6	1.5	1.7	0.6	-4.0	5.7												

1939

Dividalen

$\varphi = 68^{\circ} 47' N$ $\lambda = 19^{\circ} 43' E$ $g =$ $\Delta G = +1^h$

Monat	Mittlerer Luftdruck P_m	Mittl. Luftdruck P_m	Mittl. Luftdruck P_m	Mittl. Luftdruck P_m	Mittlere Lufttemperatur T_m						Lufttemperatur T						Windverteilung																	
					Mittl. Luftdruck P_m				Max		Min		Max		Min		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C	
					8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Min	Max	Min	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C											
I	6.0	5.1	4.2	5.8	-12.4	2.2	31	-17.6	16	0	0	0	0	0	39	2.5	8	1.0	2	2.0	85	1.8	20	0.8	2.4	26	2.0	10	2.0					
II	4.8	2.1	-9.0	-4.7	-9.4	5.0	12	-23.5	16	0	0	3	1.3	0	0	46	1.5	0	0	14	1.9	0	14	1.9	3	1.7	5	1.4	17	2.2				
III	2.0	1.0	-3.3	-2.6	-7.5	5.2	17	-17.2	16	0	0	0	15	1.6	0	0	31	1.8	0	0	5	2.2	0	0	0	0	19	1.7	22	3.1				
IV	5.7	2.6	5.1	5.1	-1.4	15.8	24	-13.1	2	0	0	0	14	2.1	5	2.6	12	1.9	4	2.0	15	2.1	14	1.0	17	2.4	12	2.0	12					
V	10.1	12.1	9.1	9.1	4.6	26.8	29	-4.4	2	0	0	0	19	1.2	0	0	1.8	8	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8				
VI	15.7	18.4	15.3	14.3	9.1	25.8	21	-2.7	17	0	0	0	42	1.6	6	1.8	1.1	2.0	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
VII	15.6	18.1	12.6	13.3	8.1	15.4	7	-16.7	29	0	0	0	12	1.9	0	0	14	2.5	1.4	1.8	1.6	2.0	1.6	7	2.1	1.7	2.1	1.7	2.1					
VIII	9.0	5.0	5.0	5.4	1.5	15.4	7	-16.7	29	0	0	0	12	1.9	0	0	14	2.5	1.4	1.8	1.6	2.0	1.6	7	2.1	1.7	2.1	1.7	2.1					
IX	3.6	3.4	5.0	0.3	-1.5	15.4	7	-16.7	29	0	0	0	12	1.9	0	0	14	2.5	1.4	1.8	1.6	2.0	1.6	7	2.1	1.7	2.1	1.7	2.1					
X	2.6	2.4	5.0	3.0	-1.2	7.2	6	-11.0	30	2	3	1.3	0	0	1.4	3.5	1.3	0	0	8	1.0	2.7	2.0	1.3	1.6	4.0	2.0	3.6	2.0	3.6				
XI	3.5	2.4	5.0	3.0	-1.2	7.2	6	-11.0	30	2	3	1.3	0	0	1.4	3.5	1.3	0	0	8	1.0	2.7	2.0	1.3	1.6	4.0	2.0	3.6	2.0	3.6				
XII	8.7	9.5	9.5	8.9	-14.1	15.4	7	-16.7	29	0	0	0	12	1.9	0	0	14	2.5	1.4	1.8	1.6	2.0	1.6	7	2.1	1.7	2.1	1.7	2.1					
1939	1.4	3.0	5.5	1.0	-3.5	28.8	0	-25.6	23	15	2	12	1.5	2.5	1.2	1.5	2.0	1.5	2.1	6.1	1.6	1.4	1.8	1.6	1.0	1.5	0	0	0					

Torsvåg

$\varphi = 67^{\circ} 15' N$ $\lambda = 19^{\circ} 30' E$ $g =$ $\Delta G = +1^h$

Monat	Mittlerer Luftdruck P_m	Mittl. Luftdruck P_m	Mittl. Luftdruck P_m	Mittl. Luftdruck P_m	Mittlere Lufttemperatur T_m						Lufttemperatur T						Windverteilung																	
					Mittl. Luftdruck P_m				Max		Min		Max		Min		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C	
					8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Min	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C													
I	1.3	-1.5	-1.1	-1.2	-2.9	4.1	20	-7.4	7	5	3.9	3	3.9	14	3.6	21.5	3.0	22	2.6	9	4.3	5	4.6	10.9	5.9	4.1	4	6						
II	0.2	0.9	-0.1	0.0	-1.8	6.6	22	-8.5	11	6	4.6	8	3.1	12	4.0	15	3.0	24	3.0	10	3.1	4.2	4.9	7.5	5.5	3	5	6						
III	0.4	1.0	0.4	0.3	-1.4	6.0	17	-3.6	12	7	1.6	4.1	7.5	3.7	1.7	2.6	1.7	1.8	3.6	12.5	4.6	4	5.0	10	3.8	5	3	5						
IV	3.7	4.4	4.1	3.7	5.0	9.4	24	-3.6	17	2	7.5	2.6	10	2.9	6.5	12.5	2.6	12	2.7	19	3.7	3.9	4.6	3	3.2	7	9	9						
V	7.4	6.2	7.7	7.0	5.0	20.6	19	-0.4	2	0	1.9	2.6	2.0	3.0	4	2.1	4	2.6	12.8	3.0	10	3.1	7	5.1	10	4.1	7	11						
VI	11.4	13.0	12.4	11.7	9.4	21.0	22	-0.6	11	1	11	2.9	3.1	3.1	3	4.2	5.5	2.5	12.1	12.5	2.4	5.1	1.6	5	1.6	5	3	11						
VII	12.0	12.9	12.1	11.8	9.6	22.0	12	-1.6	3	1	9.6	2.2	2.8	0.5	1.0	4	2.5	1.9	2.6	2.1	3.7	1.6	4.2	3	2.9	1.3	2.9	1.3						
VIII	5.3	6.8	6.7	6.3	4.7	13.2	6	-6.5	30	5	5.8	2.5	3.7	4.5	5.6	2	3.9	3.9	17.5	5.7	11.5	10	4.0	12	4.0	12	2	2						
IX	3.5	4.6	4.6	4.4	2.9	8.8	18	-0.4	2	0	11	4.3	1.1	4.0	0.5	0	6	2	1.8	2.0	1.2	2.9	3.1	3.5	3.0	3.1	3.5	3.1						
X	3.5	3.0	3.0	3.1	1.4	8.2	20	-1.9	21	2	1.4	8.2	2.0	6	5.8	5	1.5	1.5	1.6	2.2	4.0	7	5.2	5.5	4.5	4.7	5	5						
XI	3.6	0.4	0.5	0.5	-2.3	7.4	12	-3.0	21	0	6	5.2	1.5	5.0	4.5	4.4	2.1	3.5	2.6	3.8	9	4.9	4.5	5.2	4.5	4.9	1	1						
1939	3.9	4.5	4.1	3.9	2.0	22.0	0	-9.0	21	8.5	3.6	1.9	3.7	6.8	3.6	13.2	2.9	2.8	3.3	11.6	3.9	4.7	4.6	3.4	4.5	6.5	3.4	4.5						

Ålta

$\varphi = 69^{\circ} 58' N$ $\lambda = 23^{\circ} 15' E$ $g = 9.826$ $\Delta G = +1^h$

Monat	Mittlerer Luftdruck P_m	Mittl. Luftdruck P_m	Mittl. Luftdruck P_m	Mittl. Luftdruck P_m	Mittlere Lufttemperatur T_m						Lufttemperatur T						Windverteilung																	
					Mittl. Luftdruck P_m				Max		Min		Max		Min		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C	
					8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Min	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C													
I	1006.7	1006.7	9.0	-9.2	-8.8	9.0	-15.0	3.2	31	-20.3	7	0	1	2.0	3.4	3.7	2.2	3	2.8	3.5	3.8	4	4.0	8	4.9	2	2							
II	996.2	999.1	4.7	-3.9	-4.6	4.6	-8.2	4.0	21	-17.1	10	2	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
III	1002.9	1005.9	1.2	-1.9	-1.9	1.2	-3.2	3.0	19	-16.3	17	3	3.8	4	2.5	1.5	2.4	2.6	10.5	2.4	9	2.6	10.5	2.4	9	2.6	10.5	2.4	9					
IV	995.7	997.4	2.2	0.4	-1.0	2.0	-6.3	5.0	10	-10.2	2	3	3.8	4	2.5	1.5	2.4	2.6	10.5	2.4	9	2.6	10.5	2.4	9	2.6	10.5	2.4	9					
V	10.7	17.4	3.5	5.3	4.9	3.7	5.0	12.8	24	-10.2	2	3	3.8	4	2.5	1.5	2.4	2.6	10.5	2.4	9	2.6	10.5	2.4	9	2.6	10.5	2.4	9					
VI	15.4	19.7	5.4	9.8	9.7	5.6	5.9	23.6	18	-3.5	2	6	2.9	3	2.0	4.5	2.0	4.5	2.0	12	2.9	3.1	3.5	3.0	3.1	3.5	3.0	3.1						
VII	12.7	12.7	15.4	15.4	15.4	14.0	10.2	28.6	10	3.5	2.6	2.5	2.5	2.0	0	2	2.0	6.5	2.5	6.5	5.0	0	0	0	0	0	0							
VIII	16.8	16.1	15.3	15.5	14.5	13.4	9.2	28.6	10	3.5	2.6	2.5	2.5	2.0	0	2	2.0	6.5	2.5	6.5	5.0	0	0	0	0	0								
IX	13.0	14.3	9.9	6.8	5.6	5.3	2.6	16.0	7	-5.4	2.9	9	2.4	5	2.6	9	1.9	4.5	2.0	6.5	2.5	7	3.0	2.7	1.6	3.0	2.7							
X	15.6	15.1	0.6	2.8	1.4	5.4	1.3	5.5	3.1	2.1	2.6	11	2.7	1.2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0						
XI	01.6	02.0	1.8	-1.4	-1.8	-1.7	-4.2	8.0	7	-13.1	20	0	3.0	0	0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0						
XII	06.6	08.0	7.5	-7.9	-7.8	-7.7	-11.8	7.0	12	-23.2	26	2	3.0	4	2.2	1.4	2.3	2.7	2.2	1.8	2.7	6.5	2.7	1	5.0	9	5.6	11						
1939	1005.9	1011.1	1.2	2.6	2.0	1.4	2.0	28.6	0	-23.2	2	4.9	2.7	4.0	2.3	1.4	2.3	2.7	2.2	1.7	2.7	6.5	3.1	4.8	3.2	2.1	3.3							

Galten

$\varphi = 67^{\circ} 44' N$ $\lambda = 22^{\circ} 43' E$ $g =$ $\Delta G = +1^h$

Monat	Mittlerer Luftdruck P_m	Mittl. Luftdruck P_m	Mittl. Luftdruck P_m	Mittl. Luftdruck P_m	Mittlere Lufttemperatur T_m						Lufttemperatur T						Windverteilung																	
					Mittl. Luftdruck P_m				Max		Min		Max		Min		N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C	
					8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Min	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW														

Ekkerøy

$\varphi = 70^{\circ} 4' N$ $\lambda = 30^{\circ} 6' E$ $g =$ $\Delta G = +1^{\circ}$

Monat	Mittlere Luftdruck P _m Neut. Luftdruck Höhenwert P ₀ mm	Mittlere Lufttemperatur T _m					Lufttemperatur T						Windverteilung nD, F%								$\Delta G = +1^{\circ}$			
		8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Dat	Min	Dat	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C				
I	-1,6	-2,2	-5,7	-5,5	-	-7,9	3,2	21	-15,5	8	35	3,4	0	0	6	2,4	37	4,0	21,5	3,5	11,5	3,3	1,0	
II	-1,6	-2,2	-5,5	-5,2	-	-7,9	3,4	20	-15,5	8	35	3,4	0	0	6	2,4	37	4,0	21,5	3,5	11,5	3,3	1,0	
III	-1,6	-2,2	-5,5	-5,2	-	-7,9	3,4	20	-15,5	8	35	3,4	0	0	6	2,4	37	4,0	21,5	3,5	11,5	3,3	1,0	
IV	-2,1	-0,6	-2,2	-2,1	-	-1,0	2,6	25	-10,9	1	75	5,9	23	4,2	23	5,6	4	4,1	5,5	11,5	3,0	22,5	3,5	10,8
V	2,3	3,5	2,6	2,3	-	0,1	6,6	27	-7,7	1	10	3,5	11	3,4	12	3,0	12	2,3	7,5	4,1	5	3,5	9,5	3,2
VI	7,6	8,0	7,4	7,1	-	4,7	20,0	19	-3,0	4	2	4,5	0	0	2,1	21,5	28	14,5	1,7	2,5	1,0	8	4,1	11,5
VII	10,3	11,8	10,8	10,3	-	8,0	25,0	21	-5,2	2	3	4,4	2,4	3,4	3,1	8	1,6	1,5	1,7	2,5	2,4	4	2,5	2,4
VIII	11,5	13,8	11,6	11,1	-	8,0	20,0	19	-3,2	3,0	2	3,4	7,5	11,6	1,9	5,9	2,5	11	2,0	20,5	2,2	9	4,8	13
IX	4,4	6,1	4,5	4,2	-	2,0	12,9	7	-5,9	2,0	10	3,0	2,0	4,0	2	2	0	2,9	2,9	5,1	1,5	3,5	1,5	2,1
X	1,7	3,7	1,7	1,7	-	-1,6	7,2	6	-10,1	19	45	3,5	7,5	4,3	6	1	1	2,5	3,5	3,5	2,9	3,5	1,5	3,5
XI	0,4	0,4	0,5	0,5	-	-2,0	5,2	6	-15,9	17	1	2,2	6,5	4,3	3,9	5,2	2,0	3,5	3,5	4,0	1,5	3,0	5	3,0
XII	-4,7	-5,5	-5,1	-5,1	-	-8,0	2,5	10	-15,9	29	11,5	3,7	6,5	5,7	2	2,1	1	2,5	4,5	5,7	4,5	4,1	3,5	2,0
1939	1,3	2,2	1,3	1,3	-	-1,4	23,0	-	-12,6	665	3,5	14,8	3,5	9,5	2,9	66,5	2,8	11,5	2,7	26,5	3,9	16,5	3,4	12,0

Karbuok

$\varphi = 69^{\circ} 39' N$ $\lambda = 20^{\circ} 23' E$ $g = 9,826$ $\Delta G = +1^{\circ}$

Monat	Mittlere Luftdruck P _m Neut. Luftdruck Höhenwert P ₀ mm	Mittlere Lufttemperatur T _m					Lufttemperatur T						Windverteilung nD, F%								$\Delta G = +1^{\circ}$			
		8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Dat	Min	Dat	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C				
I	1006,1	1007,4	-11,5	-10,9	-11,0	-11,1	-15,2	1,1	13,9	-35,7	8	3	4,8	0	0	1,0	7	1,4	20,5	2,1	28,5	2,0	4,0	1,2
II	996,8	1006,1	-11,5	-10,9	-11,0	-11,1	-15,2	1,1	13,9	-35,7	8	3	4,8	0	0	1,0	7	1,4	20,5	2,1	28,5	2,0	4,0	1,2
III	1014,2	1006,1	-11,5	-10,9	-11,0	-11,1	-15,2	1,1	13,9	-35,7	8	3	4,8	0	0	1,0	7	1,4	20,5	2,1	28,5	2,0	4,0	1,2
IV	1021,0	1006,1	-11,5	-10,9	-11,0	-11,1	-15,2	1,1	13,9	-35,7	8	3	4,8	0	0	1,0	7	1,4	20,5	2,1	28,5	2,0	4,0	1,2
V	17,3	15,7	2,9	4,0	2,9	2,4	4,3	16,5	27	-1,2	1	14	2,3	22,5	2,8	7	2,1	11	2,9	2	3,0	18,5	2,0	4,5
VI	10,5	10,5	12,4	14,6	12,8	12,1	4,3	22,2	13	-1,2	4	2	3,2	28,5	2,9	3	2,1	5,9	2,7	5,9	1,5	2,0	3	4,5
VII	10,5	10,5	12,4	14,6	12,8	12,1	4,3	22,2	13	-1,2	4	2	3,2	28,5	2,9	3	2,1	5,9	2,7	5,9	1,5	2,0	3	4,5
VIII	10,5	10,5	12,4	14,6	12,8	12,1	4,3	22,2	13	-1,2	4	2	3,2	28,5	2,9	3	2,1	5,9	2,7	5,9	1,5	2,0	3	4,5
IX	10,7	12,0	15,2	16,1	15,0	12,9	6,9	26,2	10	-0,2	6,0	7,5	4,5	15,5	3,5	2,5	1,8	2,8	1,8	2,4	1,8	2,4	1,8	2,4
IX	10,7	12,0	15,2	16,1	15,0	12,9	6,9	26,2	10	-0,2	6,0	7,5	4,5	15,5	3,5	2,5	1,8	2,8	1,8	2,4	1,8	2,4	1,8	2,4
X	10,7	12,0	15,2	16,1	15,0	12,9	6,9	26,2	10	-0,2	6,0	7,5	4,5	15,5	3,5	2,5	1,8	2,8	1,8	2,4	1,8	2,4	1,8	2,4
XI	10,7	12,0	15,2	16,1	15,0	12,9	6,9	26,2	10	-0,2	6,0	7,5	4,5	15,5	3,5	2,5	1,8	2,8	1,8	2,4	1,8	2,4	1,8	2,4
XII	10,7	12,0	15,2	16,1	15,0	12,9	6,9	26,2	10	-0,2	6,0	7,5	4,5	15,5	3,5	2,5	1,8	2,8	1,8	2,4	1,8	2,4	1,8	2,4
1939	1009,2	1010,6	-0,1	1,5	0,2	-0,1	-8,4	28,2	-	-55,3	665	3,5	17,5	3,0	28	2,5	80	2,0	13,5	1,7	26,5	2,4	8,5	2,5

Karasjok

$\varphi = 69^{\circ} 28' N$ $\lambda = 23^{\circ} 31' E$ $g = 9,825$ $\Delta G = +1^{\circ}$

Monat	Mittlere Luftdruck P _m Neut. Luftdruck Höhenwert P ₀ mm	Mittlere Lufttemperatur T _m					Lufttemperatur T						Windverteilung nD, F%								$\Delta G = +1^{\circ}$			
		8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Dat	Min	Dat	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C				
I	992,0	1013,0	-16,4	-16,4	-15,1	-16,0	-20,9	-2,0	31	-39,7	19	1	2,0	9,0	1,0	6	1,2	1,5	2,0	2,0	0,5	1,0	4	2,7
II	992,0	1013,0	-16,4	-16,4	-15,1	-16,0	-20,9	-2,0	31	-39,7	19	1	2,0	9,0	1,0	6	1,2	1,5	2,0	2,0	0,5	1,0	4	2,7
III	992,0	1013,0	-16,4	-16,4	-15,1	-16,0	-20,9	-2,0	31	-39,7	19	1	2,0	9,0	1,0	6	1,2	1,5	2,0	2,0	0,5	1,0	4	2,7
IV	992,0	1013,0	-16,4	-16,4	-15,1	-16,0	-20,9	-2,0	31	-39,7	19	1	2,0	9,0	1,0	6	1,2	1,5	2,0	2,0	0,5	1,0	4	2,7
V	1010,0	1013,0	-16,4	-16,4	-15,1	-16,0	-20,9	-2,0	31	-39,7	19	1	2,0	9,0	1,0	6	1,2	1,5	2,0	2,0	0,5	1,0	4	2,7
VI	992,0	1013,0	-16,4	-16,4	-15,1	-16,0	-20,9	-2,0	31	-39,7	19	1	2,0	9,0	1,0	6	1,2	1,5	2,0	2,0	0,5	1,0	4	2,7
VII	992,0	1013,0	-16,4	-16,4	-15,1	-16,0	-20,9	-2,0	31	-39,7	19	1	2,0	9,0	1,0	6	1,2	1,5	2,0	2,0	0,5	1,0	4	2,7
VIII	1002,4	1013,0	-16,4	-16,4	-15,1	-16,0	-20,9	-2,0	31	-39,7	19	1	2,0	9,0	1,0	6	1,2	1,5	2,0	2,0	0,5	1,0	4	2,7
IX	997,7	1013,0	-16,4	-16,4	-15,1	-16,0	-20,9	-2,0	31	-39,7	19	1	2,0	9,0	1,0	6	1,2	1,5	2,0	2,0	0,5	1,0	4	2,7
X	997,7	1013,0	-16,4	-16,4	-15,1	-16,0	-20,9	-2,0	31	-39,7	19	1	2,0	9,0	1,0	6	1,2	1,5	2,0	2,0	0,5	1,0	4	2,7
XI	997,7	1013,0	-16,4	-16,4	-15,1	-16,0	-20,9	-2,0	31	-39,7	19	1	2,0	9,0	1,0	6	1,2	1,5	2,0	2,0	0,5	1,0	4	2,7
XII	997,7	1013,0	-16,4	-16,4	-15,1	-16,0	-20,9	-2,0	31	-39,7	19	1	2,0	9,0	1,0	6	1,2	1,5	2,0	2,0	0,5	1,0	4	2,7
1939	997,2	1012,4	-2,2	0,6	-1,6	-2,0	-7,8	31,1	-46,0	127	1,8	1,5	9,9	7,1	1,5	9,9	3,1	1,9	44,5	2,0	19,1	2,5	8,7	2,2

Kautoke

$\varphi = 68^{\circ} 59' N$ $\lambda = 23^{\circ} 7' E$ $g = 9,824$ $\Delta G = +1^{\circ}$

Monat	Mittlere Luftdruck P _m Neut. Luftdruck Höhenwert P ₀ mm	Mittlere Lufttemperatur T _m					Lufttemperatur T						Windverteilung nD, F%								$\Delta G = +1^{\circ}$			
		8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Dat	Min	Dat	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C				
I	959,6	1010,4	-15,7	-16,0	-15,0	-15,6	-20,7	-0,4	31	-38,1	19	2	1,2	2	1,8	2	1,0	2	1,2	1,9	1,4	2,0	4	2,8
II	959,6	1010,4	-15,7	-16,0	-15,0	-15,6	-20,7	-0,4	31	-38,1	19	2	1,2	2	1,8	2	1,0	2	1,2	1,9	1,4	2,0	4	2,8
III	959,6	1010,4	-15,7	-16,0	-15,0	-15,6	-20,7	-0,4	31	-38,1	19	2	1,2	2	1,8	2	1,0	2	1,2	1,9	1,4	2,0	4	2,8
IV	959,6	1010,4	-15,7	-16,0	-15,0	-15,6	-20,7	-0,4	31	-38,1	19	2	1,2	2	1,8	2	1,0	2	1,2	1,9	1,4	2,0	4	2,8
V																								

Extensio-Tabelle

1938

Isfjord Radio

$\varphi = 76^{\circ} 4' N$

$\lambda = 13^{\circ} 38' E$

$g = 9.830$

$\Delta G = +1'$

März III

$H_1 = 7$

$H_2 = 8.2$

$h_1 = 2.0$

$h_2 = 8.5$

$h_3 = 8.0$

$h_4 = 1.7$

Datum	Luftdruck P			Lufttemperatur T					Relative Feuchte U		Richtung und Stärke des Windes D.F.			Sicht V	Bewölkung und Wetter N,w			Niederschlag R	Schneehöhe h _s	Witterungsverlauf W					
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	U	8	14	19	8		14	19	8				14	19			
																							8	14	19
1	65.6	50.9	56.4	-0.6	2.4	0.3			-4.1	87	80	89	7	12	0	17	6	7	10	10	10	4.0			
2	75.4	82.5	82.0	-12.5	-14.2	-14.7			-14.8	61	79	51	0.4	6	26	0	3	8	10	10	10	10	0.4		
3	66.2	66.2	66.2	-7.8	-8.0	-8.1			-15.4	81	89	89	0.4	6	06	06	06	4	10	10	10	10	0.4		
4	61.1	63.7	62.7	-7.8	-8.0	-8.1			-8.5	73	81	81	0.4	6	06	06	06	4	10	10	10	10	0.4		
5	64.0	55.4	67.0	-4.6	-5.8	-7.0			-7.0	75	81	89	2.0	2	06	06	06	6	10	10	10	10	0.4		
6	78.3	84.2	89.2	-7.3	-8.5	-8.0			-10.6	63	67	67	0.3	2	13	2	3	3	10	10	10	10	0.6		
7	60.3	65.2	67.0	-5.4	-4.3	-5.0			-5.9	85	73	66	0.4	5	03	03	03	3	10	10	10	10	0.6		
8	60.3	65.2	67.0	-5.4	-4.3	-5.0			-9.2	89	85	85	0.6	4	00	00	08	4	10	10	10	10	0.6		
9	63.9	66.8	65.4	-7.4	-7.0	-7.7			-9.8	81	81	77	0.6	4	06	4	06	4	10	10	10	10	0.6		
10	67.9	66.3	65.8	-14.6	-11.6	-13.3			-14.4	85	81	77	0.6	4	06	4	06	4	10	10	10	10	0.6		
11	69.9	66.0	66.1	-5.9	-3.4	-4.0			-13.6	87	79	67	0.6	2	15	5	18	7	8	10	10	10	0.6		
12	65.2	67.3	69.7	-5.1	-6.1	-6.2			-8.1	70	79	68	0.6	2	15	5	27	4	8	10	10	10	0.6		
13	65.4	62.2	62.5	-8.3	-5.8	-4.0			-11.0	73	79	79	0.8	2	10	7	13	3	8	10	10	10	0.6		
14	67.9	62.4	67.2	-2.8	-3.5	-3.2			-5.5	65	79	70	0.8	5	06	7	05	5	10	10	10	10	0.6		
15	67.9	62.4	67.2	-2.8	-3.5	-3.2			-9.2	75	81	84	6	06	5	06	4	10	10	10	10	0.6			
16	69.4	70.9	70.5	-9.6	-11.1	-11.6			-12.2	83	79	79	0.7	4	08	3	07	2	10	10	10	10	0.6		
17	69.4	70.9	70.5	-9.6	-11.1	-11.6			-11.7	77	77	70	0.8	4	04	2	2	2	10	10	10	10	0.6		
18	69.4	70.9	70.5	-9.6	-11.1	-11.6			-11.0	73	79	79	0.8	2	10	7	13	3	8	10	10	10	0.6		
19	69.7	70.9	70.5	-9.6	-11.1	-11.6			-9.9	85	87	79	0.8	3	08	2	22	2	10	10	10	10	0.6		
20	69.7	70.9	70.5	-9.6	-11.1	-11.6			-15.4	68	59	73	2.9	6	09	5	29	6	10	10	10	10	0.6		
21	69.4	96.7	97.3	-15.8	-15.1	-15.8			-16.5	67	70	61	2.8	6	30	4	06	4	10	10	10	10	0.6		
22	90.4	94.0	96.6	-11.8	-12.1	-12.9			-15.6	85	87	85	0.6	8	04	7	06	4	10	10	10	10	0.6		
23	90.4	94.0	96.6	-11.8	-12.1	-12.9			-13.8	81	81	79	0.5	4	06	06	06	4	10	10	10	10	0.6		
24	94.1	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-14.4	66	68	75	0.4	6	04	7	7	7	10	10	10	10	0.6		
25	94.1	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-18.2	85	76	61	0.4	7	03	6	06	6	10	10	10	10	0.6		
26	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-16.5	67	70	61	2.8	6	30	4	06	4	10	10	10	10	0.6		
27	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-15.6	85	87	85	0.6	8	04	7	06	4	10	10	10	10	0.6		
28	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-14.4	66	68	75	0.4	6	04	7	7	7	10	10	10	10	0.6		
29	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-18.2	85	76	61	0.4	7	03	6	06	6	10	10	10	10	0.6		
30	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-16.5	67	70	61	2.8	6	30	4	06	4	10	10	10	10	0.6		
31	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-15.6	85	87	85	0.6	8	04	7	06	4	10	10	10	10	0.6		
32	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-14.4	66	68	75	0.4	6	04	7	7	7	10	10	10	10	0.6		
33	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-18.2	85	76	61	0.4	7	03	6	06	6	10	10	10	10	0.6		
34	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-16.5	67	70	61	2.8	6	30	4	06	4	10	10	10	10	0.6		
35	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-15.6	85	87	85	0.6	8	04	7	06	4	10	10	10	10	0.6		
36	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-14.4	66	68	75	0.4	6	04	7	7	7	10	10	10	10	0.6		
37	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-18.2	85	76	61	0.4	7	03	6	06	6	10	10	10	10	0.6		
38	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-16.5	67	70	61	2.8	6	30	4	06	4	10	10	10	10	0.6		
39	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-15.6	85	87	85	0.6	8	04	7	06	4	10	10	10	10	0.6		
40	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-14.4	66	68	75	0.4	6	04	7	7	7	10	10	10	10	0.6		
41	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-18.2	85	76	61	0.4	7	03	6	06	6	10	10	10	10	0.6		
42	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-16.5	67	70	61	2.8	6	30	4	06	4	10	10	10	10	0.6		
43	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-15.6	85	87	85	0.6	8	04	7	06	4	10	10	10	10	0.6		
44	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-14.4	66	68	75	0.4	6	04	7	7	7	10	10	10	10	0.6		
45	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-18.2	85	76	61	0.4	7	03	6	06	6	10	10	10	10	0.6		
46	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-16.5	67	70	61	2.8	6	30	4	06	4	10	10	10	10	0.6		
47	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-15.6	85	87	85	0.6	8	04	7	06	4	10	10	10	10	0.6		
48	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-14.4	66	68	75	0.4	6	04	7	7	7	10	10	10	10	0.6		
49	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-18.2	85	76	61	0.4	7	03	6	06	6	10	10	10	10	0.6		
50	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-16.5	67	70	61	2.8	6	30	4	06	4	10	10	10	10	0.6		
51	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-15.6	85	87	85	0.6	8	04	7	06	4	10	10	10	10	0.6		
52	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-14.4	66	68	75	0.4	6	04	7	7	7	10	10	10	10	0.6		
53	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-18.2	85	76	61	0.4	7	03	6	06	6	10	10	10	10	0.6		
54	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-16.5	67	70	61	2.8	6	30	4	06	4	10	10	10	10	0.6		
55	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-15.6	85	87	85	0.6	8	04	7	06	4	10	10	10	10	0.6		
56	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-14.4	66	68	75	0.4	6	04	7	7	7	10	10	10	10	0.6		
57	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-18.2	85	76	61	0.4	7	03	6	06	6	10	10	10	10	0.6		
58	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-16.5	67	70	61	2.8	6	30	4	06	4	10	10	10	10	0.6		
59	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-15.6	85	87	85	0.6	8	04	7	06	4	10	10	10	10	0.6		
60	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-14.4	66	68	75	0.4	6	04	7	7	7	10	10	10	10	0.6		
61	90.2	90.7	96.1	-12.3	-13.2	-14.3			-18.2	85	76	61	0.4	7	03	6</									

Extensio-Tabelle

1938

Björneya

φ = 74° 28' N λ = 19° 17' E g = 9,828 ΔG = -1st Juli VII H₁ = 29 H₂ = 29,2 h₁ = 2,1 h₂ = 12,8 h₃ = 12,8 h₄ = 1,9

Datum	Luftdruck P				Lufttemperatur T				Relative Feuchte U		Richtung und Stärke des Windes D.F.				Sicht V	Bewölkung und Wetter N,w			Niederschlag R	Schneehöhe h	Witterungsverlauf W			
	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8	14	19	14	19	8		14	19							
	$\frac{100 - U}{100} = \frac{P - P_0}{P_0 - P_0^0} \cdot \frac{100}{100 - U_0}$																							
1	92.0	95.0	97.8	1.6	1.6	1.2	2.1	0.9	95	92	90	03	5	04	5	03	5	7	10	10	10	13.0		☉ = 3; ☽ = 3
2	94.6	97.2	98.9	1.6	1.6	1.2	2.1	0.9	96	93	90	02	4	03	4	02	4	7	10	10	10	0.0		☉ = 3; ☽ = 3
3	95.5	97.7	98.9	1.6	1.6	1.2	2.1	0.9	96	93	90	02	4	03	4	02	4	7	10	10	10	0.0		☉ = 3; ☽ = 3
4	96.5	98.5	99.8	1.6	1.6	1.2	2.1	0.9	96	93	90	02	4	03	4	02	4	7	10	10	10	0.0		☉ = 3; ☽ = 3
5	98.5	101.3	103.8	1.6	1.6	1.2	2.1	0.9	96	93	90	02	4	03	4	02	4	7	10	10	10	0.0		☉ = 3; ☽ = 3
6	102.4	105.3	107.1	4.0	5.1	4.5	5.3	1.9	94	90	86	00	0	21	4	22	4	10	10	10	9	5.7		☉ = 3; ☽ = 3
7	102.4	105.3	107.1	4.0	5.1	4.5	5.3	1.9	94	90	86	00	0	21	4	22	4	10	10	10	9	5.7		☉ = 3; ☽ = 3
8	102.4	105.3	107.1	4.0	5.1	4.5	5.3	1.9	94	90	86	00	0	21	4	22	4	10	10	10	9	5.7		☉ = 3; ☽ = 3
9	102.4	105.3	107.1	4.0	5.1	4.5	5.3	1.9	94	90	86	00	0	21	4	22	4	10	10	10	9	5.7		☉ = 3; ☽ = 3
10	102.4	105.3	107.1	4.0	5.1	4.5	5.3	1.9	94	90	86	00	0	21	4	22	4	10	10	10	9	5.7		☉ = 3; ☽ = 3
11	115.8	118.3	119.7	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	94	91	88	27	3	28	3	24	3	8	9	10	9	0.1		☉ = 3; ☽ = 3
12	115.8	118.3	119.7	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	94	91	88	27	3	28	3	24	3	8	9	10	9	0.1		☉ = 3; ☽ = 3
13	115.8	118.3	119.7	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	94	91	88	27	3	28	3	24	3	8	9	10	9	0.1		☉ = 3; ☽ = 3
14	115.8	118.3	119.7	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	94	91	88	27	3	28	3	24	3	8	9	10	9	0.1		☉ = 3; ☽ = 3
15	115.8	118.3	119.7	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	94	91	88	27	3	28	3	24	3	8	9	10	9	0.1		☉ = 3; ☽ = 3
16	115.8	118.3	119.7	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	94	91	88	27	3	28	3	24	3	8	9	10	9	0.1		☉ = 3; ☽ = 3
17	115.8	118.3	119.7	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	94	91	88	27	3	28	3	24	3	8	9	10	9	0.1		☉ = 3; ☽ = 3
18	115.8	118.3	119.7	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	94	91	88	27	3	28	3	24	3	8	9	10	9	0.1		☉ = 3; ☽ = 3
19	115.8	118.3	119.7	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	94	91	88	27	3	28	3	24	3	8	9	10	9	0.1		☉ = 3; ☽ = 3
20	115.8	118.3	119.7	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	94	91	88	27	3	28	3	24	3	8	9	10	9	0.1		☉ = 3; ☽ = 3
21	115.8	118.3	119.7	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	94	91	88	27	3	28	3	24	3	8	9	10	9	0.1		☉ = 3; ☽ = 3
22	115.8	118.3	119.7	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	94	91	88	27	3	28	3	24	3	8	9	10	9	0.1		☉ = 3; ☽ = 3
23	115.8	118.3	119.7	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	94	91	88	27	3	28	3	24	3	8	9	10	9	0.1		☉ = 3; ☽ = 3
24	115.8	118.3	119.7	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	94	91	88	27	3	28	3	24	3	8	9	10	9	0.1		☉ = 3; ☽ = 3
25	115.8	118.3	119.7	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	94	91	88	27	3	28	3	24	3	8	9	10	9	0.1		☉ = 3; ☽ = 3
26	115.8	118.3	119.7	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	94	91	88	27	3	28	3	24	3	8	9	10	9	0.1		☉ = 3; ☽ = 3
27	115.8	118.3	119.7	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	94	91	88	27	3	28	3	24	3	8	9	10	9	0.1		☉ = 3; ☽ = 3
28	115.8	118.3	119.7	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	94	91	88	27	3	28	3	24	3	8	9	10	9	0.1		☉ = 3; ☽ = 3
29	115.8	118.3	119.7	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	94	91	88	27	3	28	3	24	3	8	9	10	9	0.1		☉ = 3; ☽ = 3
30	115.8	118.3	119.7	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	94	91	88	27	3	28	3	24	3	8	9	10	9	0.1		☉ = 3; ☽ = 3
31	96.0	99.2	92.9	6.2	4.8	5.6	10.9	4.0	94	97	99	12	3	03	2	24	3	8	10	10	10	0.0		☉ = 3; ☽ = 3
M	99.1	99.4	99.4	5.5	6.3	5.9	7.6	3.7	91	99	90	3.6	3.6	3.7	6.8	9.1	9.4	9.0				33.0		☉ = 3; ☽ = 3

August VIII

1	98.4	02.2	03.1	6.7	7.2	7.0	7.4	5.3	96	89	87	22	6	22	6	22	6	8	10	10	4.2		☉ = 3; ☽ = 3	
2	99.0	07.5	06.0	5.7	6.2	4.9	8.0	4.8	96	99	99	10	3	10	3	10	3	4	10	10	10	0.1		☉ = 3; ☽ = 3
3	03.4	07.4	08.1	3.4	6.2	6.7	3.7	94	86	81	27	9	26	1	24	2	9	9	9	10	10	0.4		☉ = 3; ☽ = 3
4	08.1	06.0	06.3	5.0	4.9	5.0	5.6	3.7	72	70	68	00	0	11	3	12	3	10	10	10	9	5.2		☉ = 3; ☽ = 3
5	07.7	08.8	08.9	5.0	6.2	6.2	6.6	3.2	76	84	88	09	4	09	4	11	6	10	10	10	10	0.0		☉ = 3; ☽ = 3
6	04.6	03.3	02.1	8.7	9.8	8.4	9.8	4.5	96	93	91	18	3	16	4	10	3	8	10	10	10	3.5		☉ = 3; ☽ = 3
7	04.6	03.3	02.1	8.7	9.8	8.4	9.8	4.5	96	93	91	18	3	16	4	10	3	8	10	10	10	3.5		☉ = 3; ☽ = 3
8	04.6	03.3	02.1	8.7	9.8	8.4	9.8	4.5	96	93	91	18	3	16	4	10	3	8	10	10	10	3.5		☉ = 3; ☽ = 3
9	04.6	03.3	02.1	8.7	9.8	8.4	9.8	4.5	96	93	91	18	3	16	4	10	3	8	10	10	10	3.5		☉ = 3; ☽ = 3
10	05.7	02.5	03.8	7.6	8.6	6.0	9.3	3.9	88	82	89	20	4	19	6	22	6	2	10	10	10	1.0		☉ = 3; ☽ = 3
11	01.5	06.6	07.6	4.4	5.9	5.6	6.0	3.9	88	82	89	20	4	19	6	22	6	9	10	9	10	1.1		☉ = 3; ☽ = 3
12	09.1	09.5	09.4	5.4	6.0	4.4	6.0	4.0	83	85	87	24	3	27	5	26	3	9	9	7	10	0.2		☉ = 3; ☽ = 3
13	08.2	07.3	06.7	5.6	7.0	4.6	7.0	3.6	80	87	86	26	3	25	3	20	3	10	10	10	10	0.4		☉ = 3; ☽ = 3
14	06.1	06.4	05.9	4.7	5.1	4.6	5.1	3.8	85	89	87	23	4	19	6	22	6	10	10	10	10	0.5		☉ = 3; ☽ = 3
15	06.1	06.4	05.9	4.7	5.1	4.6	5.1	3.8	85	89	87	23	4	19	6	22	6	9	10	10	10	0.5		☉ = 3; ☽ = 3
16	07.5	02.0	00.2	2.7	3.5	1.6	3.1	1.4	82	86	83	25	3	26	3	20	3	9	10	10	10	0.2		☉ = 3; ☽ = 3
17	09.0	06.9	07.1	1.9	3.3	2.8	3.7	1.5	76	80	84	05	2	32	3	03	2	10	4	9	10	0.0		☉ = 3; ☽ = 3
18	09.0	06.9	07.1	1.9	3.3	2.8	3.7	1.5	76	80	84	05	2	32	3	03	2	6	10	10	10	0.2		☉ = 3; ☽ = 3
19	09.9	07.5	08.8	3.6	3.8	3.7	3.8	2.2	97	97	95	06	6	04	8	04	7	4	10	10	10	0.0		☉ = 3; ☽ = 3
20	19.2	19.9	20.6	3.9	4.1	3.5	4.2	3.2	98	99	97	06	6	05	5	04	5	2	10	10	10	11.7		☉ = 3; ☽ = 3
21	81.5	86.6	89.1	3.6	3.5	3.2	3.8	3.0	97	97	95	03	3	03	3	02	4	3	10	10	10	6.3		☉ = 3; ☽ = 3
22	96.6	99.3	00.0	2.8	4.4	4.6	5.0	3.5	97	81	85	20	3	09	6	04	2	9	10	10	10	0.0		☉ = 3; ☽ = 3
23	01.8	06.0	08.4	4.6	5.8	5.1	6.0	3.5	97	87	83	25	3	23	4	22	4	9	14	9	10	0.0		☉ = 3; ☽ = 3
24	18.5	21.5	22.5	5.4	5.9	6.1	6.4	4.3	92	89	86	22	3	19	5	19	3	8	10	9	9	0.0		☉ = 3; ☽ = 3
25	19.9	16.1	14.3	7.5	13.4	10.8	13.4	4.7	83	89	84	16	6	17	7	17	3	10	9	7	10	0.0		☉ = 3; ☽ = 3
26	11.8	11.7	11.2	9.3	9.8	8.7	10.8	8.7	99	96	98	16	6	18	5	18	4	7	10	10	10	0.2		☉ = 3; ☽ = 3
27	11.1	12.2	12.0	7.7	11.0	11.3	11.3	7.0	99	81	85	20	4	19	2	14	3	9	10	10	10	0.2		☉ = 3; ☽ = 3
28	11.1	12.2	12.0	7.7	11.0	11.3	11.3	7.0	99	81	85	20	4	19	2	14	3	8	10	10	10	0.2		

Extensio-Tabella

1938

November XI

H₁ = 29 H₂ = 29.2 h₂ = 2.1 h₃ = 12.8 h₄ = 12.8 h_v = 1.9

Björnøya

φ = 74° 28' N

λ = 19° 17' E

g = 9.866

Δt = +1°

Datum	Luftdruck			Lufttemperatur				Relative Feuchte		Richtung und Stärke des Windes			Sicht V	Bewölkung und Wetter			Niederschlag R	Schneehöhe H _s	Witterungsverlauf W					
	P			T				U		D.F.				N,w										
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8		14	19	8				14	19			
1	98.8	99.1	00.6	-0.8	-0.8	-0.5	2.4	-0.5	95	90	05	7	05	7	06	5	8	10	10	0.2	1	± 10°-12, 3 10-p		
2	98.5	98.6	00.6	-1.6	-0.2	1.6	1.6	-3.1	95	96	03	6	06	9	07	06	4	8	10	10	0.2	1	± 10°-12, 3 10-p	
3	98.4	97.8	00.6	0.4	1.0	2.0	2.4	-1.6	95	95	03	08	07	07	12	12	4	8	10	10	2.7	1	± 10°-12, 3 10-p	
4	98.3	97.8	00.6	0.7	0.2	0.3	2.3	-0.4	95	95	03	06	06	06	07	06	7	8	10	10	4.6	1	± 10°-12, 3 10-p	
5	98.3	97.9	99.9	0.4	0.0	-0.3	0.8	-0.5	96	98	04	05	7	06	7	06	6	10	10	10	1.5	1	± 10°-12, 3 10-p	
6	06.3	07.2	07.3	-1.4	-1.4	-1.5	0.0	-1.9	79	67	62	13	5	06	5	05	4	10	7	8	9	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p
7	04.3	04.0	02.4	-3.2	-3.9	-4.6	1.6	-5.2	69	72	67	07	06	04	4	32	3	10	8	9	8	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p
8	06.8	09.6	09.6	-4.4	-4.5	-2.4	2.4	-5.6	69	69	69	07	07	02	07	3	19	3	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p	
9	06.1	06.1	07.9	1.0	2.4	4.0	0.5	4.4	81	65	62	06	02	3	24	3	10	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p		
10	06.0	01.8	04.4	-5.5	-4.0	-4.3	4.0	-6.7	81	82	88	26	6	25	7	23	3	5	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p	
11	11.3	12.7	12.9	-4.2	-3.6	-4.4	3.5	-4.8	86	94	76	07	5	30	5	05	3	9	10	9	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p	
12	02.6	00.2	00.0	0.2	-0.9	-1.6	0.8	-4.9	86	94	90	08	6	18	4	06	6	10	10	10	1.5	1	± 10°-12, 3 10-p	
13	05.1	06.7	01.8	1.6	4.1	3.4	4.8	-0.6	96	97	97	10	4	17	4	06	3	10	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p	
14	17.1	17.8	18.4	4.2	4.0	3.6	4.7	2.7	97	97	97	20	5	18	4	12	4	10	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p	
15	03.2	05.2	09.4	1.5	-0.2	-0.4	3.0	-0.6	93	98	91	23	5	23	6	19	24	6	10	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p
16	01.7	03.2	08.4	-0.7	0.8	-2.7	0.2	-3.0	92	94	88	14	2	31	4	25	6	6	10	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p
17	02.6	00.0	0.0	0.0	-0.9	-1.6	0.2	-3.4	86	93	90	13	3	18	3	18	4	4	10	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p
18	04.7	01.4	01.4	0.2	0.8	0.8	0.8	-4.9	90	95	90	15	6	15	7	14	3	6	10	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p
19	04.4	05.3	04.9	4.2	2.6	0.3	5.3	-0.5	94	96	96	14	4	17	4	10	10	10	10	10	1.3	1	± 10°-12, 3 10-p	
20	04.0	09.1	08.9	1.5	1.8	2.6	2.6	-0.2	95	97	97	10	5	08	2	11	3	5	10	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p
21	06.4	04.7	06.2	2.4	1.8	2.4	3.1	0.7	97	97	99	10	3	14	3	12	3	3	10	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p
22	02.8	04.7	06.4	1.6	1.7	2.0	3.0	1.0	95	90	82	07	1	10	10	10	10	10	10	10	2.4	1	± 10°-12, 3 10-p	
23	04.9	03.5	05.0	1.2	1.6	1.6	2.0	0.0	96	97	96	07	1	16	9	10	10	10	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p	
24	04.3	02.8	01.9	-0.4	0.3	-0.4	1.7	0.1	97	95	86	05	6	06	6	06	6	10	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p	
25	05.0	07.8	01.9	-0.1	-0.6	-1.8	0.4	-1.0	93	94	80	03	9	04	8	05	7	7	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p	
26	09.7	03.8	06.5	-2.2	-2.6	-2.0	1.7	-4.1	82	69	03	05	4	32	3	32	4	9	9	9	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p	
27	09.2	06.5	05.6	-4.8	-4.7	-4.6	2.6	-5.5	77	75	77	06	5	08	5	06	4	10	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p	
28	02.0	01.5	00.4	-0.4	-0.7	-1.2	0.4	-3.2	90	91	91	07	7	16	0	07	4	8	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p	
29	04.6	06.0	00.8	1.7	1.4	1.2	1.7	0.6	95	95	93	07	4	05	5	07	4	7	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p	
30	09.0	01.6	00.8	1.7	1.4	1.2	1.7	0.6	95	95	93	07	4	05	5	07	4	7	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p	
31	05.8	06.1	06.3	-0.1	0.0	0.0	1.3	-1.7	89	88	88	8	5.2	5.4	5.1	6.8	6.8	9.2	8.9	44.1	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p	

Dezember XII

1	99.5	97.7	84.6	1.5	2.0	2.5	2.5	1.0	92	93	92	06	2	08	1	07	6	8	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p		
2	88.4	87.8	87.7	2.6	2.9	4.0	4.0	4.0	91	94	89	12	4	13	4	13	4	8	10	10	1.6	1	± 10°-12, 3 10-p		
3	89.0	89.6	90.5	2.8	3.1	2.8	4.6	2.4	82	84	94	12	4	14	4	13	4	8	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p		
4	95.1	94.6	97.0	4.1	2.1	1.6	4.6	2.1	87	88	95	16	4	18	4	24	4	8	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p		
5	04.5	06.2	06.5	0.2	0.2	-0.1	2.1	-0.1	83	85	78	05	26	3	27	2	32	2	9	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p	
6	06.5	04.6	02.8	0.4	1.8	1.7	1.8	-0.8	96	90	98	5	0	5	07	5	07	6	10	10	7	3	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p
7	07.0	03.3	03.2	2.0	2.0	1.8	2.7	1.2	90	90	90	10	5	11	10	10	10	6	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p		
8	07.2	06.7	05.0	1.4	2.0	2.0	2.0	2.0	86	84	84	10	5	10	10	10	10	7	10	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p	
9	07.0	06.7	05.0	1.4	2.0	2.0	2.0	2.0	86	84	84	10	5	10	10	10	10	7	10	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p	
10	08.4	01.0	01.8	5.4	5.0	5.0	5.7	2.5	83	80	73	15	6	16	7	15	7	9	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p		
11	08.5	01.3	09.5	2.8	2.4	4.1	5.3	2.1	87	87	92	20	5	12	2	14	7	7	10	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p	
12	13.1	18.4	21.0	0.2	0.4	0.4	4.7	-0.4	76	78	86	28	5	25	2	22	2	10	9	9	4	4.3	1	± 10°-12, 3 10-p	
13	22.6	19.7	17.1	0.8	2.2	2.4	6.3	-1.1	86	85	87	10	4	11	3	10	10	10	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p		
14	10.9	18.1	08.1	6.0	5.8	5.8	6.3	2.5	94	97	94	17	4	18	17	17	6	3	10	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p	
15	20.9	21.5	22.4	5.6	6.0	6.0	6.2	5.4	89	93	94	18	6	18	5	18	5	8	10	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p	
16	21.1	23.2	24.4	5.4	5.4	5.0	4.9	9.4	94	93	87	19	5	19	5	19	6	8	10	10	5	0.3	1	± 10°-12, 3 10-p	
17	21.4	23.2	24.3	3.1	3.1	3.6	4.9	2.8	90	94	91	20	4	22	6	22	5	7	10	10	10	2.1	1	± 10°-12, 3 10-p	
18	21.4	23.2	24.3	3.1	3.1	3.6	4.9	2.8	90	94	91	20	4	22	6	22	5	7	10	10	10	2.1	1	± 10°-12, 3 10-p	
19	21.9	23.1	24.9	3.6	3.6	5.8	4.1	3.0	91	93	85	21	4	20	4	21	4	8	10	10	10	0.9	1	± 10°-12, 3 10-p	
20	32.1	32.7	30.9	2.2	2.1	1.9	3.3	1.3	90	89	88	20	4	19	4	20	4	10	10	10	1	0.6	1	± 10°-12, 3 10-p	
21	20.7	19.2	19.3	1.2	1.0	1.4	2.1	0.7	88	86	86	72	21	3	19	4	15	2	9	10	8	4	1.4	1	± 10°-12, 3 10-p
22	24.4	19.6	19.5	0.9	-0.2	-0.2	1.5	-0.6	74	82	96	13	3	14	3	15	2	6	3	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p	
23	21.6	18.3	21.5	-0.6	-0.6	-0.1	-2.7	-0.2	86	88	88	22	3	19	3	22	3	9	5	10	10	4	1.1	1	± 10°-12, 3 10-p
24	26.3	26.1	24.8	0.4	0.4	0.4	1.2	-1.2	86	89	76	20	3	17	4	17	4	9	10	10	1	1.4	1	± 10°-12, 3 10-p	
25	22.6	22.0	19.1	0.0	0.2	2.4	2.4	-0.8	81	86	81	18	3	19	3	18	6	9	10	10	0.0	1	± 10°-12, 3 10-p		
26	16.9	16.3	13.8	1.8	0.6	0.6	2.4	0.1	90	82	79	18	5	12	2	13	5	10	3	0	0	3.2	1	± 10°-12, 3 10-p	
27	11.1	10.8	10.3	-0.4	-0.6	-0.6	0.8	-1.2	79	69	71	10	6	10	6	10	5	9	5	10	10	10	1.0	1	± 10°-12, 3 10-p
28	11.1	06.1	06.1	-0.4	-0.6	-0.6	0.																		

Extensio-Tabelle

1938

Jan Mayen

φ = 70° 59' N

λ = 8° 20' W

g = 9.829

ΔG = +1°

März III

H₀ = 23

H₆ = 23.1

h₁ = 2.0

h₂ = 2.4

h₃ = 8.0

h₄ = 1.5

Datum	Luftdruck			Lufttemperatur				Relative Feuchte		Richtung und Stärke des Windes			Sicht V	Bewölkung und Wetter			Niederschlag R	Schneehöhe H	Witterungsverlauf W		
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8		14	19						
1	78.7	82.5	85.2	-12.4	-14.1	-15.3	0.6	-15.7	96	88	91	25	9	32	7	28	10	10	10	12.3	** V, S, B, p
2	80.4	80.3	85.2	-13.4	-11.5	-10.0	-10.0	-16.0	84	80	88	28	8	20	7	25	10	10	10	4.1	** V, S, B, p
3	74.0	78.6	79.5	-13.2	-13.6	-15.2	-9.5	-15.1	92	90	77	28	8	30	5	6	10	10	10	0.7	** V, S, B, p
4	80.1	89.1	89.1	-13.0	-13.0	-12.2	-1.4	-12.2	81	81	81	28	8	30	5	6	10	10	10	0.7	** V, S, B, p
5	73.3	66.5	81.0	-4.6	-3.7	-11.3	2.6	-12.9	85	85	83	03	9	24	7	26	10	10	10	0.4	** V, S, B, p
6	95.8	92.7	88.2	-9.3	-8.1	-8.2	-7.9	-11.9	86	90	90	27	8	30	7	28	10	10	10	0.8	** V, S, B, p
7	16.7	16.1	11.0	-8.2	-7.6	-6.5	6.0	-9.8	71	80	90	27	8	30	7	28	10	10	10	0.8	** V, S, B, p
8	97.5	92.2	88.1	-4.6	-3.2	-2.6	2.2	-6.7	78	82	89	04	7	04	04	04	10	10	10	0.8	** V, S, B, p
9	88.5	91.0	93.9	-1.4	1.3	-2.9	5.9	-3.0	73	82	81	30	3	30	2	24	10	10	10	0.8	** V, S, B, p
10	92.0	94.9	96.5	-3.9	-4.7	-5.3	1.8	-5.4	86	86	94	3	3	3	28	10	10	10	0.8	** V, S, B, p	
11	13.8	11.1	10.2	-4.7	-3.2	0.1	0.6	-6.8	80	87	95	28	2	06	4	20	10	10	10	0.1	** V, S, B, p
12	95.7	99.6	92.0	-1.3	1.2	-1.2	2.7	-1.3	87	96	96	30	6	06	4	20	10	10	10	0.1	** V, S, B, p
13	94.3	91.3	96.6	-1.7	-3.6	-4.9	-4.6	-6.1	70	70	70	21	8	21	7	23	10	10	10	0.1	** V, S, B, p
14	91.8	91.8	94.7	-8.0	-9.1	-8.9	-4.4	-5.0	82	81	81	28	8	31	7	30	10	10	10	0.1	** V, S, B, p
15	00.4	99.8	98.6	-8.6	-6.7	-5.1	4.6	-9.7	76	74	74	28	4	08	3	05	10	10	10	0.1	** V, S, B, p
16	98.3	98.2	98.2	-4.8	-4.0	-0.2	1.6	-5.9	75	87	79	02	1	07	4	06	10	10	10	0.1	** V, S, B, p
17	98.4	97.7	96.2	-1.6	0.7	0.5	1.5	-2.9	78	74	76	06	4	07	4	07	10	10	10	0.1	** V, S, B, p
18	98.7	94.2	96.2	-4.3	4.6	1.4	0.6	-1.9	81	89	78	5	12	08	4	08	10	10	10	0.1	** V, S, B, p
19	98.2	98.2	98.2	-4.0	-3.9	-5.6	2.9	-5.6	75	79	74	76	07	06	12	3	21	10	10	0.1	** V, S, B, p
20	00.2	00.6	94.2	-8.9	-5.4	-2.5	0.4	-9.2	75	79	79	07	5	07	7	07	10	10	10	0.1	** V, S, B, p
21	85.2	84.9	84.1	-2.0	-3.0	-4.7	0.4	-4.9	90	89	89	20	2	26	4	27	4	10	10	1.2	** V, S, B, p
22	96.3	79.7	65.7	-6.8	-4.6	-3.6	3.4	-9.1	81	84	87	29	3	06	03	08	10	10	10	0.1	** V, S, B, p
23	96.3	60.6	60.6	-0.3	-0.2	-2.1	1.6	-6.9	89	85	85	25	4	01	01	01	10	10	10	0.1	** V, S, B, p
24	93.7	86.7	88.3	-4.9	-5.9	-6.2	4.4	-1.8	80	78	75	12	8	12	6	03	10	10	10	0.1	** V, S, B, p
25	93.6	80.7	80.5	-5.9	-5.9	-6.2	4.4	-1.8	80	78	75	12	8	12	6	03	10	10	10	0.1	** V, S, B, p
26	06.1	11.2	14.2	-8.4	-6.6	-9.3	-5.9	-9.6	73	81	89	30	1	02	2	31	7	5	8	1.2	** V, S, B, p
27	06.6	11.3	10.2	-11.2	-10.2	-11.2	-9.3	-11.2	73	81	89	30	1	02	2	31	7	5	8	1.2	** V, S, B, p
28	11.5	10.0	05.4	-8.7	-8.7	-8.7	-7.2	-13.5	81	81	81	32	4	23	4	23	10	10	10	0.1	** V, S, B, p
29	06.8	07.7	07.7	-8.4	-8.4	-8.4	-7.2	-13.5	81	81	81	32	4	23	4	23	10	10	10	0.1	** V, S, B, p
30	06.8	06.3	05.4	-8.5	-8.5	-8.5	-7.2	-13.5	81	81	81	32	4	23	4	23	10	10	10	0.1	** V, S, B, p
31	05.2	03.0	01.7	-6.0	-1.5	-2.0	-0.9	-8.8	77	85	92	32	1	04	7	05	8	9	8	0.0	** V, S, B, p
Σ	95.1	95.7	95.8	-6.3	-5.3	-5.8	3.0	-8.7	82	81	84		4.6	4.8	5.1	6.8	8.7	8.0	8.7	86.6	

April IV

1	04.1	07.4	10.0	+3.0	3.0	+5.0	-0.8	-6.0	72	74	77	30	4	24	2	29	2	7	10	9(8)	6(4)	0.9	** V, S, B, p		
2	08.8	08.9	09.7	+0.1	7.5	-8.9	-8.8	-11.6	79	88	81	27	4	07	2	30	3	9	9	10	9	6(4)	0.0	** V, S, B, p	
3	10.3	10.0	10.3	-0.2	-12.0	-12.6	-8.9	-15.0	88	89	89	30	6	07	6	31	1	10	10	10	8(5)	7(4)	2.8	** V, S, B, p	
4	05.9	01.1	95.8	-12.2	-9.4	-8.1	-8.1	-14.8	96	80	76	30	4	06	4	00	1	8	8	9	10	10	0.6	** V, S, B, p	
5	99.1	02.2	98.3	-5.7	-4.5	-4.8	-4.4	-9.0	78	86	96	06	4	36	6	05	10	6	8	9	10	10	0.6	** V, S, B, p	
6	81.8	79.1	82.6	-2.0	-1.4	-2.1	-0.8	-5.6	98	99	96	06	8	02	10	04	1	10	10	10	10	10	4.7	** V, S, B, p	
7	93.6	10.5	14.5	-7.8	-10.6	-11.8	-10.4	-12.0	93	86	87	27	3	30	29	29	29	9	9	9	10	10	1.4	** V, S, B, p	
8	93.5	10.5	14.5	-7.8	-10.6	-11.8	-10.4	-12.0	93	86	87	27	3	30	29	29	29	9	9	9	10	10	1.4	** V, S, B, p	
9	97.5	10.5	14.5	-10.2	-7.0	-3.8	3.8	-11.7	78	85	84	25	4	05	4	19	2	10	10	10	10	4.7	** V, S, B, p		
10	97.5	10.5	14.5	-10.2	-7.0	-3.8	3.8	-11.7	78	85	84	25	4	05	4	19	2	10	10	10	10	4.7	** V, S, B, p		
11	16.9	20.8	21.5	-3.8	-3.5	-3.7	-0.6	-4.3	88	91	97	00	0	06	2	08	2	8	10	10	10	3.6	** V, S, B, p		
12	00.0	03.6	06.6	0.8	1.2	-1.9	2.0	-4.0	90	97	98	06	1	26	2	26	6	10	10	10	10	1.2	** V, S, B, p		
13	08.7	10.9	18.1	-5.6	-4.4	-2.0	2.5	-7.5	79	69	90	30	7	27	4	24	2	9	9	9	10	0.4	** V, S, B, p		
14	02.0	00.4	98.5	-3.9	-4.9	-6.0	6.3	-2.2	92	89	78	24	3	22	6	23	2	3	3	3	3	0.0	** V, S, B, p		
15	01.1	02.4	99.0	-6.9	-1.7	-1.5	1.5	-7.8	74	85	88	24	6	26	6	26	6	10	10	10	10	0.9	** V, S, B, p		
16	00.6	85.9	99.2	-6.0	-0.4	-10.1	0.5	-10.4	72	72	80	22	5	17	4	25	9	8	8	10	10	2.5	** V, S, B, p		
17	05.0	11.3	16.2	-11.4	-11.2	-11.7	7.6	-13.0	90	93	90	30	5	17	4	25	2	10	10	10	10	11.6	** V, S, B, p		
18	13.9	20.9	19.5	-10.1	-8.2	-7.7	1.7	-3.9	98	90	96	08	1	09	9	09	9	10	10	10	10	1.4	** V, S, B, p		
19	15.4	12.6	10.5	-2.6	0.0	0.1	-8.0	-8.0	79	96	96	10	1	00	0	21	1	4	9	10	10	0.0	** V, S, B, p		
20	01.7	93.0	99.8	-2.2	1.4	0.0	3.2	0.0	92	90	90	07	3	12	3	12	1	7	10	10	10	0.5	** V, S, B, p		
21	00.4	98.2	98.5	-6.5	-3.8	-3.4	0.5	-6.8	84	70	65	25	3	28	1	27	6	9	10	4	3	1.3	** V, S, B, p		
22	06.5	05.1	04.1	-4.2	-2.9	-3.8	2.3	-6.9	85	81	88	28	7	28	6	26	9	9	8	9	10	2	9	0.0	** V, S, B, p
23	06.9	05.1	04.1	-4.2	-2.9	-3.8	2.3	-6.9	85	81	88	28	7	28	6	26	9	9	8	9	10	2	9	0.0	** V, S, B, p
24	07.2	11.8	10.8	-0.0	0.0	0.0	2.8																		

Extensio-Tabelle

1938

Januar I

H₁ = 2 H₂ = 3.2° h₁ = 1.6 h₂ = 6.3 h₃ = 4.9 h₄ = 2.2

Myggbukta

φ = 73° 29' N λ = 21° 34' W g = 9.828 ΔG = +1°

Datum	Luftdruck P ₀			Lufttemperatur T					Relative Feuchte U			Richtung und Stärke des Windes D.F.			Sicht V				Bewölkung und Wetter N,w				Niederschlag R	Schneehöhe h _S	Wetterungsverlauf W	
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8	14	19	14	8	14	19	8	14	19					
11	15.7	21.0	19.1	-14.2	-14.4	-16.5	-15.8	-17.9	-20.0	74	80	12	0	0	0	10	10	10	10	1	1	1	1	0.5	20	h ₁ h ₂ n ₁ n ₂ n ₃ n ₄ n ₅ n ₆ n ₇ n ₈ n ₉ n ₁₀ n ₁₁ n ₁₂ n ₁₃ n ₁₄ n ₁₅ n ₁₆ n ₁₇ n ₁₈ n ₁₉ n ₂₀ n ₂₁ n ₂₂ n ₂₃ n ₂₄ n ₂₅ n ₂₆ n ₂₇ n ₂₈ n ₂₉ n ₃₀ n ₃₁ n ₃₂ n ₃₃ n ₃₄ n ₃₅ n ₃₆ n ₃₇ n ₃₈ n ₃₉ n ₄₀ n ₄₁ n ₄₂ n ₄₃ n ₄₄ n ₄₅ n ₄₆ n ₄₇ n ₄₈ n ₄₉ n ₅₀ n ₅₁ n ₅₂ n ₅₃ n ₅₄ n ₅₅ n ₅₆ n ₅₇ n ₅₈ n ₅₉ n ₆₀ n ₆₁ n ₆₂ n ₆₃ n ₆₄ n ₆₅ n ₆₆ n ₆₇ n ₆₈ n ₆₉ n ₇₀ n ₇₁ n ₇₂ n ₇₃ n ₇₄ n ₇₅ n ₇₆ n ₇₇ n ₇₈ n ₇₉ n ₈₀ n ₈₁ n ₈₂ n ₈₃ n ₈₄ n ₈₅ n ₈₆ n ₈₇ n ₈₈ n ₈₉ n ₉₀ n ₉₁ n ₉₂ n ₉₃ n ₉₄ n ₉₅ n ₉₆ n ₉₇ n ₉₈ n ₉₉ n ₁₀₀

Februar II

1	00.0	02.0	01.6	-5.2	-5.2	-5.2	-5.1	-6.9	-6.7	86	75	56	02	32	4	01	5	10	10	10	10	10	13.3	35	h ₁ h ₂ n ₁ n ₂ n ₃ n ₄ n ₅ n ₆ n ₇ n ₈ n ₉ n ₁₀ n ₁₁ n ₁₂ n ₁₃ n ₁₄ n ₁₅ n ₁₆ n ₁₇ n ₁₈ n ₁₉ n ₂₀ n ₂₁ n ₂₂ n ₂₃ n ₂₄ n ₂₅ n ₂₆ n ₂₇ n ₂₈ n ₂₉ n ₃₀ n ₃₁ n ₃₂ n ₃₃ n ₃₄ n ₃₅ n ₃₆ n ₃₇ n ₃₈ n ₃₉ n ₄₀ n ₄₁ n ₄₂ n ₄₃ n ₄₄ n ₄₅ n ₄₆ n ₄₇ n ₄₈ n ₄₉ n ₅₀ n ₅₁ n ₅₂ n ₅₃ n ₅₄ n ₅₅ n ₅₆ n ₅₇ n ₅₈ n ₅₉ n ₆₀ n ₆₁ n ₆₂ n ₆₃ n ₆₄ n ₆₅ n ₆₆ n ₆₇ n ₆₈ n ₆₉ n ₇₀ n ₇₁ n ₇₂ n ₇₃ n ₇₄ n ₇₅ n ₇₆ n ₇₇ n ₇₈ n ₇₉ n ₈₀ n ₈₁ n ₈₂ n ₈₃ n ₈₄ n ₈₅ n ₈₆ n ₈₇ n ₈₈ n ₈₉ n ₉₀ n ₉₁ n ₉₂ n ₉₃ n ₉₄ n ₉₅ n ₉₆ n ₉₇ n ₉₈ n ₉₉ n ₁₀₀
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----	----	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	------	----	---

* Luftdruck red. auf Meeresebene

Extensio-Tabelle

1938

Myggbukta

φ = 75° 20' N λ = 21° 34' W g = 9,808 ΔG = + 1'

März III

H₁ = 2 H₂ = 3,2' h₁ = 1,6 h₂ = 6,3 h₃ = 4,9 h₄ = 2,2

Datum	Luftdruck P				Lufttemperatur T				Relative Feuchte U		Richtung und Stärke des Windes D, F				Sicht V	Bewölkung und Wetter N, w				Niederschlag R	Schneehöhe H _s	Witterungsverlauf W			
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8	14	19		14	8	14	19						
1	92.5	92.6	92.4	-21.6	-20.5	-21.7	-19.1	-24.3	68	61	55	28	5	29	6	30	3	10	1	1	1	0	0	28	0 10-p 0 a,p 0 w,p (b) s, c, p 0 a, c, p
2	92.4	92.7	94.5	-24.3	-25.5	-24.0	-21.2	-24.3	57	57	55	28	4	30	6	31	4	10	1	0	0	0	0	29	0 10-p 0 a,p (b) s, c, p 0 a, c, p
3	93.5	94.0	94.0	-33.0	-31.7	-35.4	-27.4	-36.1	69	67	69	30	1	0	0	24	3	10	0	0	2(a)	1	1	27	0 10-p 0 a,p (b) s, c, p 0 a, c, p
4	95.9	97.7	96.2	-34.0	-29.1	-17.0	-16.3	-36.4	62	68	62	48	0	0	0	24	3	10	1	1	1	1	1	27	0 10-p 0 a,p (b) s, c, p 0 a, c, p
6	94.8	10.7	15.9	-15.2	-12.9	-11.1	-17.4	-17.4	50	49	47	01	5	32	5	32	5	10	1	2	1	2	1	26	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
7	21.4	21.6	19.6	-21.4	-17.6	-15.8	-11.9	-17.6	63	63	62	0	2	2	2	2	2	10	1	10	4	4	4	26	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
8	20.0	20.0	18.1	-26.3	-21.0	-18.2	-14.2	-23.8	70	72	75	06	1	20	0	26	2	10	1	10	7	7	7	26	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
9	05.4	05.0	05.7	-28.3	-27.1	-15.1	-15.1	-29.7	79	79	79	06	0	20	0	26	2	10	1	10	7	7	7	26	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
10	09.9	08.2	08.8	-20.9	-23.5	-26.2	-17.8	-26.2	80	73	75	00	0	0	0	0	0	10	9	1	1	1	1	26	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
11	09.9	08.6	11.6	-20.1	-11.9	-9.4	-8.8	-26.2	63	60	47	10	2	32	6	28	4	10	9	3	0	0	0	25	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
12	18.2	13.3	12.2	-9.4	-8.5	-11.3	-8.5	-12.7	47	49	44	84	32	1	32	5	31	6	10	4	10	4	4	25	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
13	05.1	05.1	05.1	-10.5	-9.5	-9.5	-7.7	-12.7	68	63	60	39	6	30	7	29	7	10	1	10	4	4	4	25	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
14	05.3	06.2	06.2	-14.7	-12.6	-10.5	-9.4	-8.2	57	51	44	30	5	0	0	0	0	10	1	10	4	4	4	25	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
15	15.3	11.7	11.2	-18.8	-12.7	-14.5	-9.4	-21.1	57	48	46	00	0	0	1	5	0	10	1	8	10	10	10	24	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
16	07.8	07.3	06.2	-12.2	-11.0	-12.7	-10.4	-17.2	50	50	50	60	31	4	29	3	0	10	1	10	4	4	4	24	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
17	06.8	07.8	07.3	-22.6	-23.0	-21.6	-19.6	-26.8	66	67	66	26	0	0	0	0	0	10	4	9	1	1	1	24	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
18	04.1	05.0	06.3	-21.6	-21.5	-17.5	-17.5	-26.8	66	76	77	78	08	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	24	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
19	02.3	12.9	12.0	-22.2	-24.5	-25.1	-20.8	-27.1	82	80	80	73	02	2	0	0	0	10	10	10	10	10	10	24	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
20	08.4	06.6	05.6	-30.4	-28.5	-28.5	-22.5	-31.4	80	80	77	76	00	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	24	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
21	97.1	96.3	99.6	-25.6	-21.0	-21.6	-19.5	-32.4	77	77	80	12	2	0	2	0	0	10	10	10	10	10	10	26	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
22	06.2	06.7	06.4	-24.2	-21.1	-20.2	-19.3	-29.1	61	60	60	08	2	0	8	2	0	10	10	10	10	10	10	26	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
23	05.6	05.7	05.7	-19.2	-15.1	-13.9	-13.9	-21.1	73	73	73	08	1	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	26	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
24	11.4	13.0	15.6	-21.2	-20.5	-21.9	-13.7	-22.4	73	72	73	08	1	0	0	0	0	10	7	10	9	9	9	26	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
25	17.4	18.9	19.5	-20.0	-24.7	-23.8	-21.0	-30.4	75	69	69	00	0	0	0	0	0	10	8	1	4	4	4	26	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
26	19.5	20.4	20.5	-31.0	-27.7	-27.1	-25.4	-32.7	77	74	73	00	0	24	3	24	2	10	1	0	0	0	0	27	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
27	25.1	25.5	29.6	-29.5	-25.4	-25.4	-23.4	-32.3	60	62	66	66	08	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	27	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
28	26.0	25.9	22.8	-27.0	-18.8	-17.6	-16.7	-30.6	61	69	61	62	0	30	30	30	0	10	2	1	1	1	1	27	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
29	26.8	26.0	16.8	-22.0	-21.3	-20.0	-14.4	-30.6	67	62	60	08	0	24	1	12	1	10	2	1	1	1	1	27	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
30	15.1	17.0	16.8	-27.0	-21.3	-20.0	-14.4	-30.6	67	62	60	08	0	24	1	12	1	10	2	1	1	1	1	27	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
31	18.8	21.3	21.8	-24.1	-22.3	-21.0	-18.6	-28.1	73	75	73	00	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	26	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
M	07.8	06.4	06.3	-21.5	-20.5	-20.0	-16.2	-26.4	67	66	65	1.6	2.7	2.2	3.1	3.3	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	26	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b

April IV

1	26.5	26.9	28.2	-28.4	-19.6	-22.1	-18.4	-29.9	76	73	67	26	3	31	4	12	1	10	2	1	1	1	1	26	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
2	27.3	25.2	21.7	-30.2	-24.6	-21.7	-19.7	-31.4	71	67	65	28	2	26	3	26	1	10	0	1	2	2	2	27	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
3	24.4	25.2	21.9	-28.7	-25.8	-24.8	-17.0	-31.4	64	69	66	01	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	27	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
4	06.3	06.2	06.6	-26.4	-17.8	-18.8	-18.8	-31.4	75	63	61	00	0	32	3	32	3	10	0	0	0	0	0	25	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
5	05.9	02.6	09.2	-30.7	-22.8	-18.6	-16.4	-31.6	69	69	67	00	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	25	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
6	97.7	02.7	07.1	-21.8	-15.9	-18.8	-16.3	-24.2	71	68	67	24	2	18	1	12	1	10	3	1	0	0	0	25	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
7	17.4	21.0	22.6	-27.7	-22.4	-20.4	-18.1	-30.4	66	67	72	10	0	0	0	0	0	10	2	8	8	8	8	25	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
8	19.5	16.5	13.0	-28.5	-24.7	-17.9	-17.6	-30.4	75	74	75	00	0	0	0	0	0	10	1	9	9	9	9	25	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
9	12.1	17.4	20.2	-17.6	-13.4	-13.5	-11.7	-20.0	73	71	66	00	0	10	2	10	2	10	1	9	9	9	9	25	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
10	24.8	27.0	28.5	-24.7	-14.3	-14.7	-13.3	-25.7	77	71	76	00	0	0	0	0	0	10	3	10	10	10	10	25	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
11	05.3	00.2	05.6	-15.4	-12.5	-13.4	-10.6	-16.7	68	77	77	08	1	0	1	0	2	10	9	1	1	1	1	25	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
12	14.2	10.2	09.5	-13.1	-11.3	-11.7	-10.9	-18.3	67	66	71	08	3	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	24	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
13	91.1	96.0	01.0	-2.9	-9.0	-13.1	-10.6	-18.3	65	79	79	08	3	0	28	4	14	3	10	1	1	1	1	24	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
14	05.5	02.4	04.6	-12.6	-13.0	-10.7	-12.1	-13.1	64	67	61	10	2	28	6	2	2	10	10	4	4	4	4	24	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
15	06.9	11.0	14.1	-16.8	-9.8	-9.2	-7.7	-16.8	79	67	57	00	0	0	0	0	0	10	9	10	10	10	10	24	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
16	22.6	25.4	26.6	-17.4	-8.9	-10.0	-6.5	-21.5	66	66	61	24	2	32	3	15	2	10	2	1	1	1	1	25	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
17	21.7	19.6	18.2	-19.6	-16.0	-15.2	-9.6	-21.5	75	69	70	00	0	12	1	10	2	10	9	1	1	1	1	25	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
18	13.3	06.7	00.4	-17.0	-13.2	-12.0	-8.9	-17.6	81	76	76	00	0	12	1	10	2	10	9	1	1	1	1	25	0 10-p 0 a,p + 16 + a, b, c, 10-p, a, b
19	04.9	05.9	30.3	-12.0	-9.7	-9.0	-8.1	-14.7	87	86	84	00	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	25	0 10

Extensio-Tabelle

1938

September IX

H₁ = 2 H₂ = 3.8 h₁ = 1.6 h₂ = 6.5 h₃ = 4.9 h₄ = 2.2

Myggbukta

φ = 73° 29' N

λ = 21° 34' W

g = 9.828

ΔG = +1°

Datum	Luftdruck P _a (%)			Lufttemperatur T					Relative Feuchte U			Richtung und Stärke des Windes D.F.			Sicht V		Bewölkung und Wetter N,w			Niederschlag K	Schneehöhe h _S	Witterungsverlauf W					
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8	14	19	14	8	14	19									
	1	16.4	14.9	14.9	7.1	7.2	2.9	8.2	1.1	51	55	57	01	4	01	4	10	10	10				10	10	10	6.0	
2	16.9	16.0	15.9	-1.5	-1.4	1.2	5.0	1.6	51	55	57	00	5	10	5	10	10	10	10	10	10	6.0		- n, a, Δ + p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ n, ⊙ a, p			
3	16.1	15.1	15.0	-1.9	-1.9	1.1	5.1	1.9	51	55	57	00	0	10	0	10	10	10	10	10	10	6.0		- n, a, Δ + p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ n, ⊙ a, p			
4	16.4	15.9	15.9	-0.4	-0.4	0.6	2.6	2.0	51	55	57	00	0	09	2	10	10	10	10	10	10	6.0		- n, a, Δ + p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ n, ⊙ a, p			
5	16.4	15.9	15.9	0.1	0.4	2.4	7.0	-0.9	54	56	57	32	6	12	2	10	10	10	10	10	10	6.0		- n, a, Δ + p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ n, ⊙ a, p			
6	13.3	13.7	13.6	1.0	8.7	9.0	9.5	0.1	55	26	26	28	2	32	6	0	10	1	3	3	7	3		⊙ a, ⊙ a, ⊙ a, ⊙ p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p			
7	13.5	16.2	17.0	-0.2	4.8	5.1	9.0	-0.2	73	54	50	00	0	12	2	17	1	10	8	2	7	3		⊙ a, ⊙ a, ⊙ a, ⊙ p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p			
8	15.1	15.0	15.0	-1.4	-0.2	-1.1	2.1	-2.0	64	77	89	00	1	12	1	10	1	10	10	10	10	10	5.2	2	⊙ a, ⊙ a, ⊙ a, ⊙ p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p		
9	16.2	16.2	16.2	-0.2	-0.2	-1.1	2.1	-2.0	64	77	89	00	0	10	0	10	1	10	10	10	10	10	5.2	2	⊙ a, ⊙ a, ⊙ a, ⊙ p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p		
10	16.9	16.8	16.8	0.0	0.1	1.8	2.2	-0.1	72	71	71	28	6	32	5	10	10	10	10	10	10	10	5.2	3	⊙ a, ⊙ a, ⊙ a, ⊙ p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p		
11	09.6	08.0	05.3	-2.1	1.6	-1.0	1.8	-6.6	50	46	62	01	5	31	4	24	1	10	1	1	1	1		1	⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p		
12	03.0	03.0	03.0	-0.4	1.9	0.6	3.3	-2.4	50	49	65	32	4	32	4	00	0	10	7	7	7	1	1		1	⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p	
13	04.7	05.4	05.4	-4.6	-2.0	3.3	4.0	-5.1	74	50	41	24	3	00	0	31	5	10	4	5	5	1	1		1	⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p	
14	12.4	11.3	11.3	-0.9	0.1	0.1	3.4	-3.0	73	55	50	30	1	25	3	10	1	10	1	1	1	1	1		1	⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p	
15	09.9	11.2	11.7	-0.9	1.8	0.2	3.4	-3.0	73	55	50	30	1	25	3	10	1	10	1	1	1	1	1		1	⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p	
16	09.7	06.9	05.5	-4.4	-0.6	-1.0	0.3	-5.0	59	56	73	32	4	22	2	08	0	10	1	4	1	1	1		1	⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p	
17	11.7	05.1	03.8	-5.3	-1.9	-1.9	-1.0	-5.0	59	56	73	32	4	22	2	08	0	10	1	4	1	1	1		1	⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p	
18	00.0	00.2	00.6	-2.3	-0.9	-1.6	-0.2	-6.1	66	77	82	31	5	25	3	01	5	10	8	10	10	10	1		1	⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p	
19	02.7	06.4	08.5	-2.4	-2.5	-3.8	-1.6	-3.8	79	74	90	31	4	00	0	31	5	10	10	9	10	10	1.1	1	1	⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p	
20	11.5	12.8	13.9	-3.2	2.4	-2.8	-2.4	-4.0	79	80	90	09	2	30	5	09	2	10	10	10	10	10	2.4	2	1	⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p	
21	12.8	10.6	10.0	-1.0	0.3	-0.2	0.8	-3.3	82	77	86	29	5	30	5	08	2	7	10	10	10	10	5.6	5	1	⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p	
22	07.6	03.9	01.3	-2.2	2.7	2.5	3.1	-1.9	81	73	68	30	5	30	5	32	5	10	9	10	10	10	4.1	4	1	⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p	
23	09.2	04.3	04.2	-1.9	-1.4	-1.8	3.5	-1.8	83	76	68	28	3	13	2	11	2	10	4	10	10	10	5.6	6	1	⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p	
24	06.9	05.2	05.2	-2.9	-1.8	-0.8	-0.1	-8.0	84	69	51	29	1	31	5	10	1	10	10	10	10	10	5.2	12	1	⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p	
25	04.0	00.2	00.1	-10.4	-7.1	-8.0	-0.6	-11.9	69	69	79	29	1	08	2	10	2	10	2	1	1	1	4		1	⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p	
26	06.8	00.5	01.1	-11.0	-10.2	-8.3	-4.8	-15.5	75	74	75	32	2	30	1	04	2	10	2	5	4	1	1		1	⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p	
27	04.9	00.5	04.6	-8.2	-6.9	-7.6	-5.5	-13.7	75	71	71	31	1	26	2	01	2	10	8	1	1	1	1		1	⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p	
28	00.1	00.2	00.2	-8.0	-3.9	-3.2	-3.2	-15.3	69	81	81	02	1	11	3	00	0	10	1	2	6	1	1		1	⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p	
29	06.1	01.6	06.2	-6.5	-1.9	-1.9	-1.9	-15.3	75	61	61	02	1	11	3	00	0	10	1	2	6	1	1		1	⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p	
30	09.9	12.4	13.2	-5.2	-5.8	-7.1	-4.5	-7.9	84	83	83	32	3	00	0	01	3	10	10	9	10	10	1.2	13	1	⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p	
M	05.9	06.3	05.9	-2.6	-0.4	-0.8	1.5	-4.8	75	68	72		2.6	2.5	2.0	9.0	5.7	5.7	5.9				44.1	4			

Oktober X

1	17.2	17.4	17.2	-6.2	-6.0	-6.4	-4.6	-7.4	88	75	69	32	1	31	5	02	6	5	10	10	10	10	1.9	13		⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p		
2	15.6	15.6	14.1	-5.4	-5.7	-5.0	-5.0	-7.7	82	89	89	32	6	30	5	12	2	5	10	10	10	10	0.6	13		⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p		
3	08.3	07.5	06.3	-3.0	-2.2	-0.3	0.4	-2.4	39	50	50	32	16	3	16	2	18	2	4	10	10	9	10	2.3	14		⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p	
4	06.2	00.1	07.0	-4.1	3.4	4.4	5.4	6.7	67	69	75	30	7	03	6	10	30	6	7	10	10	10	10	10.1	5		⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p	
5	09.2	04.4	09.8	-3.8	5.4	4.6	0.9	2.4	39	69	75	30	7	03	6	10	30	6	7	10	10	10	10	5.5	1		⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p	
6	89.6	91.0	92.1	4.6	4.8	5.7	6.0	4.4	73	73	69	31	6	51	6	31	6	5	10	10	10	10	5.0	0		⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p		
7	90.8	96.0	99.5	4.6	2.6	1.0	5.7	4.0	73	79	86	02	6	17	2	00	0	6	10	10	10	10	2.3	0		⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p		
8	05.0	02.9	00.8	-1.0	-0.7	1.6	2.0	-1.1	94	87	53	01	1	24	2	30	3	10	5	7	5	1	0.6	0		⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p		
9	00.0	02.2	02.0	-0.4	-0.7	0.6	1.6	-2.2	39	79	84	30	3	12	2	30	3	7	10	8	10	10	10	6.1	4		⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p	
10	09.9	12.2	12.7	-1.0	0.6	-1.2	0.3	-1.5	94	87	87	31	1	13	2	12	2	10	10	10	10	10	6.1	4		⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p		
11	10.3	10.4	10.3	0.8	-3.8	-6.6	0.8	-6.6	74	74	76	30	5	18	1	00	0	10	8	7	5	3	0.5	5		⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p		
12	09.4	09.7	10.0	-4.0	-10.8	-10.8	-10.8	-10.8	69	71	69	32	5	13	2	12	2	10	10	10	10	10	10	10	1		1	⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p
13	10.2	10.7	10.7	-10.4	-13.6	-10.8	-7.2	-15.4	69	71	69	29	2	29	1	29	2	10	1	1	1	1	1	1		1	⊙ a, ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p ⊙ a, p	
14	14.2	15.6	17.3	-6.9	-4.2	-8.0	-5.9	-14.9	54	67	68	32	5	31	5	07	1	10										

Extensio-Tabella

1938

Mai V

Torgilsbu

φ = 60° 32' N

λ = 43° 11' W

g = 9.819

ΔG = +1'

H₁ = 9

H₂ = 9.8

h₁ = 1.9

h₂ =

h₃ =

h₄ =

Datum	Luftdruck P			Lufttemperatur T				Relative Feuchte U			Richtung und Stärke des Windes D.F			Sicht Y			Bewölkung und Wetter N.W			Niederschlag R	Schneehöhe h	Witterungsverlauf W				
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8	14	19	14	8	14	19								
	1	95.4	89.5	93.9	3.2	5.5	6.6			1.8	73	72	71	28	1	00	0	24	1				1	0	1.4	
2	97.5	10.6	12.1	2.8	4.6	5.8			1.6	76	73	73	28	1	28	1	24	1	1	0	0.0		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 0, 0, 0, 0, 0, 0			
3	97.6	19.7	20.2	3.2	4.5	5.1			2.7	73	73	74	04	6	04	6	04	6	6	6	0.0		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 0, 0, 0, 0, 0, 0			
4	97.5	23.4	25.3	3.5	5.2	5.9			2.2	70	70	70	00	0	00	0	00	0	0	0	0.0		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 0, 0, 0, 0, 0, 0			
5	96.6	26.4	26.8	2.2	4.6	4.6			1.3	90	94	90	00	0	00	0	00	0	0	0	0.0		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 0, 0, 0, 0, 0, 0			
6	90.1	33.1	33.1	-1.8	1.6	3.8			-2.2	95	85	85	07	0	24	1	16	1	1	0	0.0		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 0, 0, 0, 0, 0, 0			
7	90.1	23.8	21.8	-1.0	3.6	4.9			-2.6	95	80	86	20	1	12	1	00	0	0	0	0.0		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 0, 0, 0, 0, 0, 0			
8	92.3	22.8	21.5	-1.6	1.6	2.6			0.4	82	85	87	04	4	04	4	04	3	3	7	10	0.0		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 0, 0, 0, 0, 0, 0		
9	92.7	17.0	14.7	-1.6	1.4	3.4			0.2	73	77	82	04	5	04	5	04	5	5	8	10	0.0		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 0, 0, 0, 0, 0, 0		
10	91.7	11.4	10.9	-2.4	3.4	3.6			0.4	73	76	73	07	0	00	0	00	0	0	0	0.0		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 0, 0, 0, 0, 0, 0			
11	92.0	12.6	12.7	-2.6	3.6	3.7			-1.6	58	57	58	04	5	04	5	04	5	5	9	9	8	0.0		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 0, 0, 0, 0, 0, 0	
12	91.8	10.9	10.1	-0.6	2.4	1.4			-1.0	91	82	89	00	0	12	1	12	2	2	10	10	5	0.0		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 0, 0, 0, 0, 0, 0	
13	91.9	10.9	11.5	-1.6	0.2	1.2			-2.2	90	92	75	16	1	16	2	12	1	1	10	10	10	0.0		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 0, 0, 0, 0, 0, 0	
14	91.5	06.6	04.7	-2.4	0.0	-0.6			-3.4	89	79	80	00	0	08	2	12	3	3	10	10	10	0.0		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 0, 0, 0, 0, 0, 0	
15	92.4	04.2	02.2	-4.9	0.0	0.0			-5.9	77	69	59	00	0	12	2	12	2	2	10	10	10	0.0		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 0, 0, 0, 0, 0, 0	
16	97.1	95.1	90.5	1.0	2.2	2.5			-2.5	75	75	81	04	6	16	2	24	3	3	5	10	10	0.3		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 2, 0, 0, 0, 0, 0	
17	90.7	92.9	92.5	3.5	4.2	4.4			1.5	78	80	90	04	5	00	0	32	1	1	7	10	10	11.0		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 2, 0, 0, 0, 0, 0	
18	93.8	94.1	95.9	6.6	6.4	6.2			2.1	54	81	75	00	0	04	1	06	5	5	8	9	10	15.3		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 2, 0, 0, 0, 0, 0	
19	97.8	98.8	97.7	0.7	4.6	5.2			0.4	94	81	75	00	0	04	1	06	2	2	10	1	8	10.0		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 2, 0, 0, 0, 0, 0	
20	95.7	95.7	95.3	2.3	4.6	4.3			0.6	87	67	76	20	1	04	5	28	1	1	8	10	10	1.6		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 2, 0, 0, 0, 0, 0	
21	99.2	00.6	04.6	0.7	2.7	2.6			0.5	96	91	96	28	1	12	1	00	0	0	7	10	10	2.3		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 2, 0, 0, 0, 0, 0	
22	95.0	15.0	16.3	1.7	6.4	7.4			1.0	96	79	59	00	0	12	2	04	3	3	10	10	10	4.9		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 2, 0, 0, 0, 0, 0	
23	92.8	95.7	96.0	3.6	3.5	3.6			0.9	83	77	77	04	6	04	6	04	6	6	6	10	10	2.5		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 2, 0, 0, 0, 0, 0	
24	99.0	12.3	14.1	1.8	3.3	3.4			0.4	87	82	84	4	1	12	1	1	1	1	8	9	10	19.4		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 2, 0, 0, 0, 0, 0	
25	16.2	18.7	19.2	0.9	2.0	2.4			0.7	87	85	86	00	0	12	2	12	2	2	10	2	5	10	3.0		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 2, 0, 0, 0, 0, 0
26	15.9	11.3	09.0	2.0	1.6	1.8			0.1	82	80	71	04	6	04	6	04	7	4	4	10	10	1	1.1		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 2, 0, 0, 0, 0, 0
27	10.2	12.9	13.0	2.4	3.6	4.5			1.0	75	64	59	04	5	04	5	04	5	5	10	10	10	20.6		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 2, 0, 0, 0, 0, 0	
28	12.1	12.9	13.7	1.2	2.5	2.6			0.7	62	67	72	04	3	04	2	12	1	1	10	5	0	1	0.2		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 2, 0, 0, 0, 0, 0
29	10.7	11.3	11.9	-0.9	2.3	2.0			-0.4	87	84	84	06	0	12	1	12	1	1	8	10	9	0.0		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 2, 0, 0, 0, 0, 0	
30	10.7	09.4	11.1	-0.8	0.5	2.6			-1.4	91	90	86	16	1	14	1	12	1	1	6	10	10	0.0		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 2, 0, 0, 0, 0, 0	
31	11.3	09.0	06.1	0.4	1.1	1.6			-0.1	96	94	96	00	0	12	1	04	1	1	8	10	10	2.1		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 2, 0, 0, 0, 0, 0	
M	11.1	11.7	11.7	1.5	3.0	3.4			0.1	82	79	79	2.5	2.4	2.5	6.3	8.7	8.2	8.4	102.8						

Juni VI

1	01.9	00.6	96.9	-0.6	2.0	7.0			-1.2	91	89	64	00	0	08	1	18	3	10	10	1	1	4.2		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 0, 0, 0, 0, 0, 0	
2	04.4	94.3	95.4	0.8	5.2	3.3			0.3	53	53	53	20	3	20	3	12	2	2	10	10	1	0	0.0		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 0, 0, 0, 0, 0, 0
3	96.8	92.6	96.2	0.6	7.9	9.1			-1.5	64	57	50	20	1	20	5	04	1	1	10	7	7	9	0.0		* 2, 0, 0, 0, 0, 0 * 0, 0, 0, 0, 0, 0
4	06.8	13.5	16.0	7.2	6.8	7.6			3.5	66	66	64	20	3	12	1	08									

Extensio-Tabelle

1938

Torgilsbu

$\lambda = 43^{\circ} 11' W$

$g = 9,819$

$\Delta G = + 1'$

September IX

$H_1 = 9$

$H_2 = 9,8$

$h_1 = 1,9$

$h_2 =$

$h_3 =$

$h_4 = 1,5$

Datum	Luftdruck P			Lufttemperatur T				Relative Feuchte U		Richtung und Stärke des Windes D,F				Sicht V	Bewölkung und Wetter N,w			Niederschlag R	Schneehöhe S _h	Witterungsverlauf W	
	8	14	19	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8	14		19	8	14				19
1	106,1	107,6	109,3	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,8	** a, o a, p	
2	106,2	107,4	109,2	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	4,8	** a, o a, p	
3	106,3	107,2	109,0	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
4	106,4	107,0	108,8	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
5	106,5	106,8	108,6	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
6	106,6	106,6	108,4	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
7	106,7	106,4	108,2	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
8	106,8	106,2	108,0	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
9	106,9	106,0	107,8	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
10	107,0	105,9	107,6	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
11	107,1	105,7	107,4	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
12	107,2	105,5	107,2	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
13	107,3	105,3	107,0	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
14	107,4	105,1	106,8	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
15	107,5	104,9	106,6	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
16	107,6	104,7	106,4	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
17	107,7	104,5	106,2	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
18	107,8	104,3	106,0	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
19	107,9	104,1	105,8	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
20	108,0	103,9	105,6	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
21	108,1	103,7	105,4	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
22	108,2	103,5	105,2	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
23	108,3	103,3	105,0	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
24	108,4	103,1	104,8	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
25	108,5	102,9	104,6	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
26	108,6	102,7	104,4	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
27	108,7	102,5	104,2	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
28	108,8	102,3	104,0	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
29	108,9	102,1	103,8	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
30	109,0	101,9	103,6	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
31	109,1	101,7	103,4	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
32	109,2	101,5	103,2	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
33	109,3	101,3	103,0	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
34	109,4	101,1	102,8	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
35	109,5	100,9	102,6	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
36	109,6	100,7	102,4	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
37	109,7	100,5	102,2	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
38	109,8	100,3	102,0	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
39	109,9	100,1	101,8	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
40	110,0	99,9	101,6	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
41	110,1	99,7	101,4	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
42	110,2	99,5	101,2	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
43	110,3	99,3	101,0	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
44	110,4	99,1	100,8	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
45	110,5	98,9	100,6	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
46	110,6	98,7	100,4	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
47	110,7	98,5	100,2	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
48	110,8	98,3	100,0	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
49	110,9	98,1	99,8	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
50	111,0	97,9	99,6	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
51	111,1	97,7	99,4	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
52	111,2	97,5	99,2	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
53	111,3	97,3	99,0	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
54	111,4	97,1	98,8	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
55	111,5	96,9	98,6	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
56	111,6	96,7	98,4	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
57	111,7	96,5	98,2	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
58	111,8	96,3	98,0	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
59	111,9	96,1	97,8	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
60	112,0	95,9	97,6	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
61	112,1	95,7	97,4	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
62	112,2	95,5	97,2	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
63	112,3	95,3	97,0	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
64	112,4	95,1	96,8	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
65	112,5	94,9	96,6	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
66	112,6	94,7	96,4	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
67	112,7	94,5	96,2	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
68	112,8	94,3	96,0	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97	98	97	06	0	12	0	2	2	2	0,0	** a, o a, p	
69	112,9	94,1	95,8	4,8	12,4	11,4	2,0	1,0	97												

Extensio-Tabelle

1938

Torgilsbu
φ = 60° 32' N
λ = 43° 11' W

g = 9.819

ΔG = +1°

November XI

H₁ = 9

H₂ = 9.8

h₁ = 1.9

h₂ =

h₃ =

h₄ =

h₅ = 1.5

Datum	Luftdruck P				Lufttemperatur T				Relative Feuchte U			Richtung und Stärke des Windes D.F.			Sicht V	Bewölkung und Wetter N,w			Niederschlag R	Schneehöhe H	Witterungsverlauf W						
	8	14	19	Max	Min	8	14	19	8	14	19	8	14	19		8	14	19									
	1	92.7	93.9	95.6	-1.0	-0.2	-2.0	-5.6	43	56	53	20	7	20		3	04	3				10	0	0	3	4	3
2	92.3	90.6	90.5	-1.2	-1.3	0.5	-4.1	50	45	56	20	7	20	3	04	3	10	0	0	3	4	3	3	0	n, a, p		
3	92.6	96.7	97.7	0.6	1.4	1.0	-2.1	98	90	54	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	n, a, p	
4	94.4	94.4	94.4	1.4	1.4	1.0	-2.1	98	90	54	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	n, a, p	
5	94.7	95.0	95.7	-5.4	-4.8	-4.9	-6.5	97	99	99	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	n, a, p	
6	15.1	14.5	13.5	-6.2	-5.7	-4.8	-7.7	42	58	54	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	n, a, p	
7	14.1	13.4	10.1	-1.0	-1.0	-1.0	-7.1	42	58	54	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	n, a, p	
8	92.6	99.7	99.7	0.0	0.0	0.4	-2.1	99	97	97	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	n, a, p	
9	92.9	91.3	92.5	1.6	2.7	2.8	-0.6	79	97	99	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	n, a, p	
10	90.2	99.8	99.3	0.7	2.0	1.2	0.1	67	87	87	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	n, a, p	
11	98.6	96.7	96.1	-1.2	-2.0	-2.4	-3.1	80	77	71	77	20	3	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	n, a, p	
12	94.2	94.9	92.9	-5.6	-5.5	-5.0	-5.6	53	58	51	58	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	n, a, p	
13	84.0	84.8	89.6	-5.7	-6.2	-5.4	-5.6	52	54	54	24	3	24	2	24	1	24	1	24	1	24	1	24	1	24	n, a, p	
14	90.8	94.8	95.0	-0.4	-0.8	-2.8	-6.6	46	45	38	20	3	20	3	20	3	20	3	20	3	20	3	20	3	20	n, a, p	
15	95.9	96.6	95.4	-3.8	-1.5	-0.4	-5.1	79	90	87	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	n, a, p
16	76.2	80.4	81.4	-1.5	-2.0	-1.2	-4.1	85	60	64	04	04	00	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	n, a, p
17	84.8	89.3	86.5	-4.3	-5.9	-2.8	-6.6	53	55	56	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	n, a, p	
18	90.3	99.9	98.8	-1.9	-2.0	-1.8	-5.9	59	35	36	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	n, a, p	
19	92.7	91.6	92.3	-3.2	-4.2	-2.8	-7.1	47	44	40	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	n, a, p	
20	90.4	89.6	87.6	-6.2	-6.1	-5.6	-9.1	49	64	71	00	00	04	24	1	00	0	04	0	04	0	04	0	04	0	n, a, p	
21	88.3	90.5	90.2	-4.8	-4.2	-1.2	-6.1	75	66	64	00	0	24	2	20	4	00	0	24	2	20	4	00	0	24	n, a, p	
22	92.0	91.6	94.4	-3.6	-6.3	-7.2	-7.6	53	47	46	20	0	20	3	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	n, a, p	
23	97.9	98.1	95.5	-6.0	-5.7	-5.4	-8.6	45	49	58	20	0	20	3	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	n, a, p	
24	95.9	94.2	94.2	-4.3	-4.8	-5.7	-5.9	43	48	60	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n, a, p	
25	95.9	97.4	97.6	-4.3	-3.0	-2.8	-7.2	59	64	51	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n, a, p	
26	92.4	87.2	87.6	-5.8	-6.5	-3.4	-7.5	40	60	70	20	2	20	1	04	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	n, a, p	
27	78.4	85.3	90.5	0.2	-1.4	-3.5	-3.5	71	61	66	20	2	20	5	20	5	20	5	20	5	20	5	20	5	20	n, a, p	
28	99.4	01.0	00.9	-2.7	-3.6	-2.8	-5.6	56	53	58	20	2	20	3	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	n, a, p	
29	95.8	82.8	84.6	-0.2	-0.8	-0.7	-4.6	75	80	76	04	04	04	11	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n, a, p	
30	91.5	94.3	95.6	-1.7	-1.0	-2.8	-5.2	66	52	52	04	24	24	1	24	1	24	1	24	1	24	1	24	1	24	n, a, p	
M	94.4	95.0	94.5	-2.8	-3.0	-2.5	-5.3	60	62	59	3.1	2.8	3.0	8.2	5.4	6.2	5.6	5.3	23								

Dezember XII

1	92.2	92.4	92.0	-4.2	-1.2	-1.2	-5.1	61	77	52	20	4	20	3	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	n, a, p	
2	90.0	93.7	91.3	-1.9	-2.5	0.5	-7.2	80	84	04	04	04	3	04	04	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	n, a, p	
3	91.7	75.4	70.6	-0.8	-0.4	-5.8	-2.1	78	80	95	04	04	4	24	2	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	n, a, p	
4	75.0	74.1	74.1	-2.0	3.3	-2.5	-6.1	58	51	41	28	0	28	1	20	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n, a, p	
5	76.8	74.6	70.3	-3.6	-5.0	-2.3	-6.1	44	43	34	20	7	20	5	24	5	24	5	24	5	24	5	24	5	24	5	n, a, p	
6	79.6	86.5	89.7	-3.2	-4.1	-3.5	-5.6	60	64	48	24	1	24	1	28	2	20	7	7	7	7	7	7	7	7	7	n, a, p	
7	80.9	84.1	89.8	-3.4	-1.1	-4.2	-4.9	51	45	40	24	1	24	1	28	2	20	7	7	7	7	7	7	7	7	7	n, a, p	
8	80.9	81.8	85.5	0.4	-0.8	1.2	-5.1	68	79	73	04	2	04	6	04	1	04	1	04	1	04	1	04	1	04	1	04	n, a, p
9	85.9	95.3	92.4	-2.2	-1.6	-1.4	-5.1	71	74	72	32	2	32	1	32	1	32	1	32	1	32	1	32	1	32	1	n, a, p	
10	89.9	90.6	92.0	-2.6	-2.4	-4.8	-5.9	56	62	61	32	3	32	3	32	3	32	3	32	3	32	3	32	3	32	3	n, a, p	
11	92.1	89.8	86.6	0.5	-7.6	-5.5	-10.6	51	56	54	28	1	28	1	28	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	n, a, p	
12	90.1	79.7	74.6	-1.7	-7.4	-7.2	-11.1	58	58	47	00	0	00	0	00	0	00	0	00	0	00	0	00	0	00	0	n, a, p	
13	84.7	87.2	84.9	-4.6	-4.4	-3.8	-7.6	65	56	48	25	0	25	0	00	0	00	0	00	0	00	0	00	0	00	0	n, a, p	
14	84.8	84.8	82.3	-5.0	-7.0	-6.2	-6.1	64	53	39	00	0	00	0	00	0	00	0	00	0	00	0	00	0	00	0	n, a, p	
15	89.5	84.1	88.4	0.8	1.6	1.0	-6.6	88	51	56	20	5	20	4	20	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	n, a, p	
16	89.5	80.2	71.2	1.0	-1.8	2.0	-1.3	73	78	73	00	0	04	6	04	8	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	n, a, p	
17	87.1	72.0	75.2	-5.2	-6.2	-0.4	-0.6	79	82	74	04	04	4	04	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	n, a, p	
18	93.0	96.2	94.9	-1.7	-3.5	-2.0	-3.1	64	67	47	00	0	00	0	00	0	00	0	00	0	00	0	00	0	00	0	n, a, p	
19	91.1	97.7	96.8	-5.2	-6.2	-5.4	-7.6	53	67	58	00	0	00	0	00	0	00	0	00	0	00	0	00	0	00	0	n, a, p	
20	94.2	91.5	88.8	-4.6	-5.2	-6.2	-9.8	95	32	36	20	6	20	6	20	6	20	6	20	6	20	6	20	6	20	6	n, a, p	
21	93.2	96.3	96.1	-7.5	-6.5	-5.8	-8.1	36	29	35	20	8	20	7	20	7	20	7	20	7	20	7	20	7	20	7	n, a, p	
22	02.5	02.8	02.1	-1.3	-8.5	-6.6	-8.5	44	45	43	20	2	20	4	20	3	10	0	6	10	10	10	10	10	10	10	n, a, p	
23	01.5	98.7	96.5	-2.6	-0.4	0.8	-7.1	51	84	80	20	4	20	5	04	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	n, a, p	
24	95.4	94.8	99.7	-2.2	-1.8	-1.0	-3.1	64	76	82	24	3	24	3	24	3	24	3	24	3	24	3	24	3	24	3	n, a, p	
25	95.7	97.0	95.5	-4.0	-5.3	-6.4																						

1938

Isfjord Radio

$\varphi = 78^{\circ} 4'N$ $\lambda = 13^{\circ} 38'E$ $g = 9.830$ $\Delta G = +1^{\circ}$

Monat	Mittlerer Luftdruck P_m	Mittl. Luftdruck Meeresniveau P_m	Mittlere Temperatur T_m					Lufttemperatur T					Windverteilung n.D.F.m.																
			T_m					T																					
			8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Dat	Min	Dat	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C								
I	994,8	995,8	-6,7	-7,1	-7,1	-7,0	-9,7	2,8	16	-20,6	19	2	5,2	33,5	6,4	23	5,1	4,9	8,5	5,2	4	5,9	6	6,2	6,8	7,5	5,7	1	1
II	96,4	97,5	-7,7	-7,8	-7,8	-7,9	-10,4	3,5	26	-19,0	15	2	7,2	27,5	5,7	21	4,6	5	2,7	7	5,1	1	4,9	4,6	6	6,2	5,9	7,2	2
III	95,0	97,1	-10,2	-9,5	-7,1	-10,1	-12,1	4,1	2,9	-10,3	11	2	4,2	31,5	5,9	3,8	4,6	2,7	6,6	5,9	1	1	6,5	2	2,5	1,8	2,1	2,1	2
IV	1007,5	1006,7	8,4	-7,2	-4,4	8,1	-10,0	1,2	20	-20,0	27	1	2	4,2	31,5	5,9	3,8	4,6	2,7	6,6	5,9	1	1	6,5	2	2,5	1,8	2,1	2
V	14,2	15,2	-2,9	-2,2	-2,0	-2,8	-1,5	2,3	17	-7,8	15	1	2,3	4,5	4,6	2,1	3,7	5,0	3,5	3,6	4	5,0	2	5,8	4,5	4,5	2,1	0	
VI	12,1	13,1	2,7	3,2	3,2	2,7	1,6	8,2	27	-1,5	2	1	2,5	28,5	4,1	18	4,1	2,1	2,1	5,5	3,5	19	20	2,2	1,8	3,1	1,9	0	
VII	11,3	12,4	5,1	5,6	5,3	5,0	3,7	3,7	8,6	1,7	1	1	1,5	19,5	3,9	4	1,6	3,8	4,6	1,5	4,3	27	3,2	2,1	2,5	2,5	2,5	2,5	0
VIII	07,2	08,2	4,6	5,1	4,9	4,6	3,5	7,9	18	1,5	3	3	2,5	19	4,9	5	3,4	1	5,0	1,5	4,8	19	2	1,8	2,6	1,5	3,0	2	
IX	02,6	03,6	1,5	1,5	1,2	1,0	-0,3	6,6	2	-5,0	19	3	3,2	4,0	4,6	8	3,3	3	2,5	1,2	4,6	7	2,1	9	2,5	7,5	5,9	0	
X	07,4	08,5	-0,1	-0,2	0,4	-0,2	-2,0	6,5	7,7	7,8	20	3	4,4	36,9	5,0	39	4,0	5,1	5,2	4,6	2	4,6	5	2,3	1	1	1	0	
XI	05,7	04,8	-4,1	-4,2	4,4	-4,2	-5,2	5,4	18	-12,2	11	0	4,8	3,0	4,0	5	2,6	4,6	2	3,8	5	4	3	1	0	-2	4,6	0	
XII	15,2	14,2	-0,9	-0,5	0,5	-0,5	-2,7	5,6	10	-16,9	31	0	0	21	5,4	26	5,3	15	5,8	21,5	5,4	5	4,3	3,5	3,0	1	2,5	0	
1938	1005,5	1006,6	-2,3	-1,9	-2,1	-2,3	-4,1	8,6		-20,9		28	3,7	36,7	5,2	26,9	4,4	6,7	4,0	10,7	4,5	4,9	5,3	71,5	2,9	7,5	4,5	10	

Bjørnøya

$\varphi = 74^{\circ} 28'N$ $\lambda = 19^{\circ} 17'E$ $g = 9.800$ $\Delta G = +1^{\circ}$

Monat	Mittlerer Luftdruck P_m	Mittl. Luftdruck Meeresniveau P_m	Mittlere Temperatur T_m					Lufttemperatur T					Windverteilung n.D.F.m.																
			T_m					T																					
			8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Dat	Min	Dat	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C								
I	989,0	992,7	-2,6	-2,4	-2,5	-2,5	-0,5	-5,3	3,8	21	-14,8	19	8	5,6	9,8	5,6	17,8	5,1	17	6,0	10	3,8	6,0	3,6	6,0	3,6	9	5,6	0
II	96,3	96,0	-3,8	-4,1	-3,7	-3,9	-1,1	-7,1	4,1	-2,9	5,0	27	15	11,5	15	13	12,8	5,8	8	5,5	14,0	6,0	4,0	13,5	6,3	6,0	4,4	15,0	7,0
III	91,5	97,1	-10,2	-9,5	-7,1	-10,1	-12,1	4,1	2,9	-10,3	11	2	4,2	31,5	5,9	3,8	4,6	2,7	6,6	5,9	1	1	6,5	2	2,5	1,8	2,1	2,1	2
IV	1001,1	1004,8	8,4	-7,2	-4,4	8,1	-10,0	1,2	20	-20,0	27	1	2	4,2	31,5	5,9	3,8	4,6	2,7	6,6	5,9	1	1	6,5	2	2,5	1,8	2,1	2
V	08,5	12,2	-1,0	-0,3	-0,0	-1,0	0,9	2,8	5,7	11	7	18	14	3,5	12,8	4,9	20,8	5,4	3,0	5,5	3,5	13,5	3,6	4,5	1,2	3,5	2,5	0	
VI	06,1	09,7	2,6	3,0	2,7	2,9	4,0	1,4	9,6	2,4	-1,6	18	3,5	2,9	18,8	3,5	3,4	1,8	3,8	2,0	5,0	6,5	5,5	4	4,1	2	3,0	0	
VII	03,3	12,4	5,1	5,6	5,3	5,0	3,6	3,7	8,6	1,5	-2	3	3	2,5	9,8	4	1,6	3,8	4,6	1,5	4,3	27	4,5	1,8	3,6	3,8	2,5	0	
VIII	04,3	07,9	5,6	6,5	6,8	5,7	7,1	4,0	13,4	2,5	0,5	17	5	3,0	16,8	4,3	17	4,1	7	3,5	5,3	20,5	4,4	17,5	4,1	11	3,1	0	
IX	00,5	04,2	4,4	4,5	4,3	4,4	6,2	2,8	13,2	2	0	18	5	5,3	4,5	4,7	5	4,6	7,8	3,8	9,8	5,0	3,5	4,5	1,4	4,2	6	4	
X	07,1	05,1	-2,2	-2,5	2,2	-2,2	-3,2	0,9	6,4	7	-2,8	27	0	0	13,5	5,0	37	4,9	2,1	4,8	5	4,1	9	4,3	5	4,3	1,5	2,0	0
XI	996,1	999,7	-0,1	-0,2	0,0	-0,1	-1,3	-1,1	5,4	18	-5,7	23	1	2,0	1	8,5	19,8	5,9	2,1	4,8	20	4,3	22,8	4,2	7	3,1	1,5	4,3	0
XII	1011,2	1014,8	1,9	1,9	1,9	1,8	3,0	0,7	6,3	14			1	2,0	1	8,5	19,8	5,9	2,1	4,8	20	4,3	22,8	4,2	7	3,1	1,5	4,3	0
1938	1000,9	1004,6	0,3	0,7	0,4	0,3	2,2	-1,8	15,6		-20,6		85,4	4,5	16,0	4,9	22,4	4,9	14,0	4,2	10,8	4,9	17,1	4,1	10,7	4,3	8,7	4,5	11

Jan Mayen

$\varphi = 70^{\circ} 28'N$ $\lambda = 8^{\circ} 20'W$ $g = 9.829$ $\Delta G = +1^{\circ}$

Monat	Mittlerer Luftdruck P_m	Mittl. Luftdruck Meeresniveau P_m	Mittlere Temperatur T_m					Lufttemperatur T					Windverteilung n.D.F.m.																
			T_m					T																					
			8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Dat	Min	Dat	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C								
I	989,4	992,3	-5,0	-5,0	-5,3	-5,1	-2,3	-7,9	4,8	15	-16,0	17	31	7,1	11	7,3	20,5	6,0	3	4,2	7	7	4,3	4,5	4,7	14,5	6,0	3	
II	1003,0	1003,0	-3,9	-5,1	-5,0	-5,4	-1,1	-7,8	3,0	16	-11,1	11	15	4,7	8	4,0	19,5	3,8	5,3	3,3	4	3,2	13,5	5,3	4,5	4,7	17,5	6,0	
III	996,4	996,4	-5,3	-5,3	-5,8	-5,9	-3,0	-8,5	2,3	12	-16,0	2	18	5,2	18,5	2,2	18,9	4,2	20,5	2,5	2,5	4	4,1	4,1	6	4,8	15	5,4	
IV	1005,5	1008,5	8,4	-7,2	-4,4	8,1	-10,0	1,2	20	-20,0	27	1	2	4,2	31,5	5,9	3,8	4,6	2,7	6,6	5,9	1	1	6,5	2	2,5	1,8	2,1	2
V	12,9	15,8	-1,5	-0,5	-0,7	-1,1	1,1	-2,7	4,2	3	-9,0	7	15,8	6,0	7	3,5	14	3,2	7,5	2,4	2,5	11,5	2,1	6	2,1	7,2	16,5	4,7	
VI	04,3	07,2	3,6	4,2	4,2	3,7	6,8	1,7	13,7	30	0	19	5	5,2	9,9	4,3	23,3	4,3	12,4	2,4	5,5	2,5	7,3	3,1	10,0	3,6	1,6	5,7	0
VII	06,9	11,5	2,4	6,4	6,4	5,8	8,4	4,0	11,2	5	0	1	0	4,8	2,8	4,9	3,8	1,5	1,1	2,1	6	2,5	2,8	3,5	1,5	5,7	4		
VIII	06,0	08,9	4,4	6,7	6,5	5,9	7,6	4,5	10,4	25	0	2	7,4	6,5	6,2	27,5	3,8	5,9	5,7	5	2,5	1,2	1,5	3,4	1,6	5,0	7		
IX	02,1	05,2	3,5	4,9	4,6	4,1	6,1	2,1	10,5	21	-2,7	16	7	3,3	3	2,5	24,1	3,7	6	2,3	5,5	2,8	3,6	1,0	4,5	17,5	5,0		
X	992,7	992,5	4,1	4,4	4,3	4,2	6,2	2,5	10,9	1	-2,3	22	8	4,3	22,5	5,0	30,9	5,4	4,5	6,1	5,1	4,7	8	3,5	3,4	7	4,0	10	
XI	991,5	991,5	-0,9	-1,1	-1,3	-1,1	-3,0	-0,8	6,4	1	-6,9	19	12	5,9	29	7,3	18,8	5,4	3,5	3,3	2	4,0	8	3,1	3	7,3	13,5	6,2	
XII	991,8	1002,7	1,7	1,7	1,6	1,7	3,4	0,0	5,4	13	-5,6	31	9	6,9	8,5	5,3	31,5	4,9	20,5	4,4	4,0	0	0	0	0	1,5	7	9	
1938	1000,5	1002,4	0,3	1,0	0,9	0,6	3,0	-1,5	13,7		-16,0		131,5	5,6	12,9	5,7	22,2	4,3	8,6	3,5	6,1	3,2	8,7	3,6	9,8	4,2	17,5	5,2	4,1

Myggbukta

$\varphi = 73^{\circ} 29'N$ $\lambda = 21^{\circ} 34'W$ $g = 9.800$ $\Delta G = +1^{\circ}$

Monat	Mittlerer Luftdruck P_m	Mittl. Luftdruck Meeresniveau P_m	Mittlere Temperatur T_m					Lufttemperatur T					Windverteilung n.D.F.m.											
			T_m					T																
			8	14	19	Dies	Max	Min	Max	Dat	Min	Dat	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C			
I	1002,7	1002,7	-24,5	-25,6	-																			

Station	φ	λ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	An
Dombås	59 04'	19 07'	-2.2	-3.7	4.0	-0.3	4.8	0.2	-2.2	8.6	5.9	7.6	-4.4	3.8	1.8
Oslo (Blindern)	59 56	10 44	-3.9	-3.3	5.0	-2.4	5.0	0.8	-1.9	7.4	6.1	7.6	-4.4	3.8	1.8
Ferden	59 02	10 32	-5.1	-5.1	4.2	-2.1	4.9	1.0	-1.6	8.7	5.1	6.8	-3.4	4.2	1.6
Kragerø	58 04	8 04	-1.1	2.0	1.9	-1.0	4.0	0.0	2.0	5.0	5.0	5.0	-5.0	5.0	1.6
Skjonesnes	59 09	5 16	-0.7	-2.1	3.9	-0.8	5.0	0.4	-3.3	7.1	4.4	4.4	-3.2	5.0	1.6
Ullensvang	59 19	6 40	-5.1	-2.8	4.9	-1.4	5.5	0.7	-2.5	5.1	5.8	5.3	-3.7	5.5	1.8
Bergen (Fredriksherg)	60 24	5 19	-5.4	-4.4	4.4	-0.9	5.4	0.4	-3.1	7.5	6.2	8.1	-3.8	6.3	1.8
Lerdal	61 24	5 19	-3.1	-3.1	4.0	-1.0	4.0	0.3	-2.4	6.5	6.0	6.0	-5.4	5.4	1.0
Erknesnes Fyr	60 02	4 59	-3.4	-3.4	4.2	-1.2	4.4	-0.4	-2.4	6.5	7.0	8.0	-4.0	5.0	1.6
Ona	62 52	6 33	2.3	-4.4	4.7	-1.5	5.5	-0.2	-3.1	5.1	7.4	9.1	-6.1	5.5	1.8
Tromsøen	63 26	16 25	-1.0	-4.8	5.0	-1.9	5.5	-0.2	-2.6	8.0	6.3	8.5	-4.1	5.1	1.9
Stromsund	62 16	12 12	-0.1	-2.0	2.0	-0.2	4.7	-0.7	-2.1	5.4	5.5	8.2	-3.7	2.0	1.6
Best	67 31	12 34	2.6	-1.0	1.6	-3.2	4.7	-0.7	-2.1	5.4	5.5	8.2	-3.7	2.0	1.6
Tromsø	66 39	18 34	3.5	-1.6	2.0	-3.7	4.1	-1.8	-0.9	7.5	4.6	6.6	-3.8	1.2	1.6
Vardo	70 27	31 06	2.2	-1.2	1.0	-3.4	5.4	-2.3	1.5	5.5	2.5	4.3	-3.7	-1.3	0.8
Karasjok	68 28	25 31	4.7	-1.2	1.7	-3.5	4.8	-0.8	0.5	7.9	4.7	6.3	-3.0	1.6	2.3

Station	φ	λ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	An
Berov	59 34'	11 23'	0.4	0.4	0.2	0.4	-0.2	0.3	1.0	0.5	1.6	0.7	2.2	-2.3	1.0
Egersdal	59 41	12 07	0.3	0.6	0.2	0.4	1.1	0.4	0.3	3.3	1.5	-1.1	2.7	-1.5	1.1
Jombås	59 04	0 07	0.5	2.0	0.2	0.2	0.2	-0.2	3.5	2.5	2.0	-1.6	1.7	-2.1	0.1
Vinstra	59 31	6 46'	-0.3	2.7	-0.3	-0.3	0.0	0.0	-0.2	3.8	1.9	-2.0	1.4	-3.3	0.0
Vollen i Glidre	59 06	6 58	-3.3	5.4	0.8	0.7	0.7	0.1	-0.7	3.0	2.1	-2.0	1.2	-0.6	0.4
Lillhammer	59 05	17 28	3.0	3.9	-0.2	-0.8	0.0	0.0	-1.0	2.8	1.6	-2.1	3.3	-2.3	0.3
Filse	59 37	12 31	0.8	3.3	2.2	0.2	0.7	0.0	0.0	0.5	2.9	1.7	-1.0	-0.2	0.2
Oslo (Blindern)	59 56	10 44	0.8	3.3	2.2	0.2	0.7	0.0	0.0	0.5	2.9	1.7	-1.0	-0.2	0.2
Nesbyen	59 30	31 30	-1.5	2.0	0.6	0.3	2.8	2.6	1.1	2.4	1.5	-2.5	1.6	-2.1	0.4
Dejell	59 03	6 26	-2.7	3.8	2.0	-1.6	0.2	3.1	-0.5	2.7	2.4	-2.6	1.1	-2.2	0.2
Cresna	59 49	42 37	-1.6	4.6	0.6	0.6	0.6	1.1	-0.1	2.7	1.6	-2.2	2.3	3.6	0.6
Ås	59 23	10 10	-2.6	0.6	0.7	0.6	0.8	1.1	0.1	2.6	1.9	-2.2	2.3	3.6	0.6
Ferden	59 02	10 32	-3.0	2.3	1.0	0.7	3.0	2.6	1.1	2.6	2.0	-1.9	1.5	-1.6	0.6
Ona	62 52	6 33	-2.1	4.3	0.6	0.6	0.6	1.1	-0.1	2.6	1.9	-2.2	2.3	3.6	0.6
Dalen i Telemark	59 35	8 00	1.5	4.3	0.6	0.6	0.6	1.1	0.1	2.6	1.9	-2.2	2.3	3.6	0.6
Ismør	58 36	2 07	-1.4	5.4	1.3	0.4	0.5	1.3	1.3	2.5	1.4	-2.6	1.4	-1.2	0.5
Byglandfjenc	58 42	2 40	-1.4	5.4	1.3	0.4	0.5	1.3	1.3	2.5	1.4	-2.6	1.4	-1.2	0.5
Gloss	58 42	2 40	-1.4	5.4	1.3	0.4	0.5	1.3	1.3	2.5	1.4	-2.6	1.4	-1.2	0.5
Lista	58 06	6 30	-1.4	5.4	1.3	0.4	0.5	1.3	1.3	2.5	1.4	-2.6	1.4	-1.2	0.5
Tonstad	58 40	1 49	-1.4	5.4	1.3	0.4	0.5	1.3	1.3	2.5	1.4	-2.6	1.4	-1.2	0.5
Fleiss	58 41	1 37	-1.4	5.4	1.3	0.4	0.5	1.3	1.3	2.5	1.4	-2.6	1.4	-1.2	0.5
Sauca	58 41	1 37	-1.4	5.4	1.3	0.4	0.5	1.3	1.3	2.5	1.4	-2.6	1.4	-1.2	0.5
Skjonesnes	59 09	5 16	-0.3	2.0	1.9	-1.0	4.0	0.0	2.0	5.0	5.0	-5.0	5.0	5.0	1.6
Ullensvang	59 19	6 40	-1.4	5.4	1.3	0.4	0.5	1.3	1.3	2.5	1.4	-2.6	1.4	-1.2	0.5
Ullevål	59 17	12 12	-0.1	2.0	2.0	-0.2	4.7	-0.7	-2.1	5.4	5.5	8.2	-3.7	2.0	1.6
Bergen (Fredriksherg)	60 24	5 19	-5.4	-4.4	4.4	-0.9	5.4	0.4	-3.1	7.5	6.2	8.1	-3.8	6.3	1.8
Lerdal	61 24	5 19	-3.1	-3.1	4.0	-1.0	4.0	0.3	-2.4	6.5	6.0	6.0	-5.4	5.4	1.0
Kinn	60 33	4 46	0.4	2.0	1.4	-0.2	3.7	0.6	0.2	2.8	2.1	-0.4	1.4	0.2	0.8
Onstryn	60 33	4 46	0.4	2.0	1.4	-0.2	3.7	0.6	0.2	2.8	2.1	-0.4	1.4	0.2	0.8
Ona	62 52	6 33	-2.2	2.2	1.0	-1.6	0.0	0.3	2.5	2.1	2.1	-0.4	1.4	0.2	0.8
Sunddal	60 33	0 36	-1.6	3.0	3.0	-0.2	3.0	0.0	0.7	3.2	1.7	-2.1	1.6	-2.0	0.6
Dula Fyr	60 51	0 36	-0.4	2.0	1.4	-0.2	3.7	0.6	0.2	2.8	2.1	-0.4	1.4	0.2	0.8
Tromsøen	63 26	16 25	-1.0	-4.8	5.0	-1.9	5.5	-0.2	-2.6	8.0	6.3	8.5	-4.1	5.1	1.9
Sulstua	60 02	4 59	-3.4	-3.4	4.2	-1.2	4.4	-0.4	-2.4	6.5	7.0	8.0	-4.0	5.0	1.6
Nordli	59 28	13 37	2.7	7.0	-0.7	-0.2	-1.3	-0.6	0.9	3.0	0.5	2.2	-1.6	-3.2	0.7
Korsnesen	58 46	10 33	-0.6	2.8	1.2	-0.8	-0.3	0.4	0.7	3.1	1.1	2.2	1.4	-0.2	0.7
Stromsund	62 16	12 12	-0.8	2.8	1.2	-0.8	-0.3	0.4	0.7	3.1	1.1	2.2	1.4	-0.2	0.7
Hattfjelldal	63 36	14 26	-0.4	2.1	0.3	-0.3	0.1	-0.1	1.4	0.5	0.7	0.0	0.5	-0.2	0.5
Myken	63 18	12 23	-1.4	2.0	0.3	-0.3	0.1	0.1	1.4	0.5	0.7	0.0	0.5	-0.2	0.5
Soke	63 18	12 23	-1.4	2.0	0.3	-0.3	0.1	0.1	1.4	0.5	0.7	0.0	0.5	-0.2	0.5
Ofoten	62 14	11 39	-0.9	2.0	1.1	-0.8	0.8	0.8	2.4	1.1	-0.6	0.4	1.1	-0.2	0.6
Skonnes Fyr	61 25	11 53	-0.9	2.0	1.1	-0.8	0.8	0.8	2.4	1.1	-0.6	0.4	1.1	-0.2	0.6
Isogn	62 16	12 12	-1.0	-4.8	5.0	-1.9	5.5	-0.2	-2.6	8.0	6.3	8.5	-4.1	5.1	1.9
Andenes	69 07	15 07	1.0	2.0	1.0	-0.8	0.3	0.1	1.5	0.7	-0.2	1.1	1.5	-0.4	0.8
Tromsø	66 39	18 34	1.4	1.7	1.9	-0.9	0.2	0.4	1.6	1.7	-1.2	0.8	2.3	-1.4	0.7
Dividalen	61 47	19 45	1.7	3.1	2.0	-0.8	-0.5	-0.2	1.5	2.3	-0.5	1.5	2.2	3.3	1.3
Alta	61 47	19 45	1.7	3.1	2.0	-0.8	-0.5	-0.2	1.5	2.3	-0.5	1.5	2.2	3.3	1.3
Gallen	70 27	25 45	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.7	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2
Isfjord	71 04	24 20	0.2	0.8	1.1	0.0	0.6	0.0	0.0	1.8	-1.4	1.1	0.3	1.0	0.0
Kistfjord	70 23	26 15	0.3	1.1	0.7	-0.7	-0.2	-0.8	0.1	1.3	-0.1	0.5	2.3	-0.2	0.2
Sletnes Fyr	71 07	26 14	0.4	0.7	0.5	-0.2	-0.7	-0.6	0.7	1.9	-2.0	0.9	2.4	-0.2	0.6
Tana	69 05	28 16	0.2	1.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	1.1	-0.3	0.1	1.5	0.2	0.2
Vardo	70 22	31 06	0.7	0.8	0.7	-0.4	0.2	0.4	0.3	1.9	-1.7	0.3	2.7	-0.2	0.1
Karshokk	59 35	31 25	-1.1	0.2	0.4	-1.3	-0.9	0.8	0.2	2.0	-2.7	0.3	3.8	-2.1	-0.1
Karasjok	68 28	25 31	-1.0	3.2	1.5	-1.2	-0.4	-0.1	0.5	2.8	-1.9	0.0	3.7	-1.5	0.1
Sibexstve	68 41	25 32	-0.7	2.6	0.3	-2.5	-0.6	-0.1	0.5	2.5	-1.5	0.4	3.0	-3.7	0.0

Station	φ	λ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	An
Ferden	59 02	10 32	1.2	2.4	3.0	5.3	10.7	14.7	16.9	19.4	17.5	10.5	6.5	3.0	9.2
Tromsøen Fyr	63 26	16 25	1.6	3.0	2.8	4.3	9.7	12.5	15.3	17.8	16.4	9.9	7.0	4.0	8.7
Lindanes	57 59	7 03	3.2	5.4	3.9	5.4	10.0	10.5	15.0	17.6	17.0	11.0	7.6	5.3	9.5
Siktøyen	59 54	6 04	5.0	4.6	5.7	6.5	8.6	10.9	11.3	17.1	15.1	11.2	9.1	6.1	8.5
Bulløyen Fyr	60 45	4 45	5.5	5.2	5.9	5.7	8.0	10.2	12.8	16.2	16.6	10.9	8.7	7.2	5.5
Erknesnes Fyr	60 02	4 59	6.4	5.5	5.4	6.0	8.3	10.0	12.3	15.5	15.6	10.2	8.3	6.5	9.2
Ona	62 52	6 33	5.9	5.7	5.2	5.8	8.5	10.8	12.4	14.9	14.7	10.5	8.1	6.2	9.1
Dula Fyr	60 51	0 36	6 28	6.4	5.6	6.7	8.5	10.4	12.7	15.2	15.2	10.3	8.6	6.7	9.0
Norsbyen	61 48	10 33	4.3	5.1	4.2	4.8	8.1	10.2	13.2	15.2	15.5	9.7	7.2	5.2	8.4
Myken	63 46	12 29	5.5	5.6	5.4	5.5	6.8	9.1	12.8	15.6	12.6	10.0	7.8	6.1	8.4
Skonnes Fyr	61 25	11 53	4.7	5.1	4.8	5.0	6.7	8.4	11.3	11.8	10.5	8.1	7.1	5.4	7.4
Andenes	69 07	15 07	1.0	2.0	1.0	-0.8	0.3	0.1	1.5	0.7	0.3	0.8	1.5	0.4	0.8
Isfjord	71 04	24 20	1.9	1.1	1.7	2.0	5.1	7.5	10.5	10.3	7.6	5.4			

Gen- potential	Luftdruck	Luft- temperatur	Relative Feuchte	Gen- potential	Luftdruck	Luft- temperatur	Relative Feuchte	Gen- potential	Luftdruck	Luft- temperatur	Relative Feuchte	Gen- potential	Luftdruck	Luft- temperatur	Relative Feuchte	Gen- potential	Luftdruck	Luft- temperatur	Relative Feuchte	Gen- potential	Luftdruck	Luft- temperatur	Relative Feuchte			
K P T U																										
Kneller 1939																										
3899 600	-24.5	88		Sollenlos. N-Wind in der Höhe.				203 1000	-0.4	98		Zersetztes G. Dunst bei 500m und in 4000 m Höhe, As über Maximalhöhe. SW-Wind in der Höhe.				110 1014.9	4.4	59		Schwermeterolen in etwa 2500-3000 m.				1972 800	-2.2	74
4640 540	-20.0	90		1. V, 08° 30'				1052 900	-1.3	99		14. IV, 09° 30'				229 1000	4.0	69		3. V, 08° 30'				3400 700	-8.7	73
Wolkensicht: etwa 600 m mit einzelnen Öffnungen.																										
110 1011.4	-1.9	85		Wolkens. NW-Wind in der Höhe.				1359 800	-7.5	83		10. IV, 15° 30'				110 1005.4	5.2	56		110 1005.4				5.2	56	
1971 800	-16.1	78		Wolkens. N-Wind in der Höhe.				1069 900	3.0	48		11. IV, 15° 30'				149 1000	3.0	65		149 1000				3.0	65	
2173 760	-14.2	78		1. V, 14° 30'				1967 850	-2.7	48		20. IV, 15° 30'				110 1007.4	13.7	29		110 1007.4				13.7	29	
2789 700	-15.0	79		110 1009.8				2049 700	-11.6	67		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
1900 600	-22.0	70		110 1011.4				4974 600	-15.0	60		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
4778 530	-26.8	69		110 1013.0				1049 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
5053 510	-28.0	69		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
Dunst. Leichte Wolkenbildung in 2000 m. Aufzehrung vor Landungs-NW-Wind in der Höhe.																										
110 1009.8	-2.9	77		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
906 900	-5.9	78		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
1770 930	-10.2	82		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
1961 780	-16.1	78		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
2173 760	-14.2	78		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
2789 700	-15.0	79		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
1900 600	-22.0	70		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
4778 530	-26.8	69		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
5053 510	-28.0	69		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
Dunst. Leichte Wolkenbildung in 2000 m. Aufzehrung vor Landungs-NW-Wind in der Höhe.																										
110 1009.8	-2.9	77		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
906 900	-5.9	78		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
1770 930	-10.2	82		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
1961 780	-16.1	78		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
2173 760	-14.2	78		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
2789 700	-15.0	79		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
1900 600	-22.0	70		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
4778 530	-26.8	69		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
5053 510	-28.0	69		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
Dunst. Leichte Wolkenbildung in 2000 m. Aufzehrung vor Landungs-NW-Wind in der Höhe.																										
110 1009.8	-2.9	77		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
906 900	-5.9	78		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
1770 930	-10.2	82		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
1961 780	-16.1	78		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
2173 760	-14.2	78		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
2789 700	-15.0	79		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
1900 600	-22.0	70		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
4778 530	-26.8	69		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
5053 510	-28.0	69		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
Dunst. Leichte Wolkenbildung in 2000 m. Aufzehrung vor Landungs-NW-Wind in der Höhe.																										
110 1009.8	-2.9	77		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
906 900	-5.9	78		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
1770 930	-10.2	82		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
1961 780	-16.1	78		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
2173 760	-14.2	78		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
2789 700	-15.0	79		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
1900 600	-22.0	70		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
4778 530	-26.8	69		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
5053 510	-28.0	69		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
Dunst. Leichte Wolkenbildung in 2000 m. Aufzehrung vor Landungs-NW-Wind in der Höhe.																										
110 1009.8	-2.9	77		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
906 900	-5.9	78		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
1770 930	-10.2	82		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
1961 780	-16.1	78		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
2173 760	-14.2	78		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
2789 700	-15.0	79		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
1900 600	-22.0	70		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
4778 530	-26.8	69		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
5053 510	-28.0	69		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
Dunst. Leichte Wolkenbildung in 2000 m. Aufzehrung vor Landungs-NW-Wind in der Höhe.																										
110 1009.8	-2.9	77		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
906 900	-5.9	78		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
1770 930	-10.2	82		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
1961 780	-16.1	78		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
2173 760	-14.2	78		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	
2789 700	-15.0	79		110 1013.0				1069 900	3.0	48		11. IV, 08° 30'				110 1012.2	-5.0	96		110 1012.2				-5.0	96	

Flugzeugaufstiege

Gen.-potential				Luft.-temperatur				Relative Feuchte				Gen.-potential				Luft.-temperatur				Relative Feuchte											
↑	P	T	U	↑	P	T	U	↑	P	T	U	↑	P	T	U	↑	P	T	U	↑	P	T	U	↑	P	T	U	↑	P	T	U
Kjeller 1939																															
1062 900 16,5 37								110 1004,7 11,3 60								110 1005,7 16,4 69								3567 510 -11,8 99							
1202 800 17,5 40								151 1000 11,0 60								177 1000 16,3 69								1000 920 -5,0 78							
3086 700 0,1 47								1000 900 7,0 60								1662 900 13,3 69								1756 850 -6,0 72							
4276 600 -7,8 41								1956 800 -0,1 60								1687 800 5,0 74								1972 800 -5,4 75							
3215 500 -12,0 41								2966 700 -8,3 50								3042 700 2,3 97								4128 600 -18,0 67							
25. V, 08 30								3769 630 -10,0 58								4266 600 7,8 78								4761 450 -23,8 69							
NW-Wind in der Höhe.								4126 600 -12,4 58								5905 510 -10,8 92								Eine Wolkschicht in							
As in N.								5932 510 -18,0 60								110 988,9 16,0 75								Aufzuge in etw 3000							
3. VI, 09 ^a								Schwermeterwolken in								1936 800 11,5 78								bis 5000 m.							
110 1008,4 16,0 61								etw 1700 m. Ein wenig								1936 800 4,0 78								26. VI, 10 ^a 30							
175 1000 17,0 60								Cl.								2966 750 -1,2 76								Windstille. Dunst.							
1041 900 10,7 61								12. VI, 14 ^a 30								3989 700 -3,4 69								20. XI, 13 ^a 30							
1991 800 4,7 62								110 994,6 15,1 81								4961 600 -11,0 82								110 1011,4 4,2 100							
3046 700 -2,2 69								1845 900 9,4 81								5905 510 -10,8 92								1927 700 -1,4 102							
4239 500 -6,9 77								1789 800 2,5 83								110 1001,0 15,7 67								1948 800 0,0 97							
5324 500 -11,8 78								1989 800 11,6 81								1292 700 -4,0 71								1948 800 0,0 97							
Dunst bis etw 2300 m.								1789 800 2,5 83								1989 800 11,6 81								2984 700 -4,0 67							
26. V, 10 ^a 30								4000 600 -12,7 90								2072 700 6,2 90								4192 500 -15,2 47							
110 1010,0 15,4 67								5342 500 -21,7 69								3470 630 3,4 73								4962 500 -17,1 40							
192 1000 15,9 68								Regenschauer. Un-								4272 600 -1,4 80								110 1001,0 15,7 67							
871 920 9,0 73								regelmäßige Wolken-								5294 530 -6,7 73								110 1001,0 15,7 67							
1049 900 8,8 71								bildungen zwischen								5905 510 -10,8 92								1989 800 11,6 81							
1352 850 8,0 70								etw 500 bis 4000 m.								110 1001,0 15,7 67								1989 800 11,6 81							
2030 800 3,2 77								13. VI, 08 ^a 30								110 1009,6 23,1 82								1989 800 11,6 81							
2922 700 -2,2 87								110 1006,0 20,0 62								194 1000 22,6 82								1989 800 11,6 81							
3235 700 -4,4 71								161 1000 19,9 62								1012 900 17,0 81								1989 800 11,6 81							
4255 600 -10,0 62								1041 900 15,0 60								1989 800 11,6 81								1989 800 11,6 81							
5291 520 -13,6 52								1320 870 13,8 55								2052 700 17,2 81								1989 800 11,6 81							
Dargestreute Wolken-								2009 800 11,7 80								3470 630 3,4 73								1989 800 11,6 81							
bildungen zwischen								3087 700 5,3 51								4272 600 -1,4 80								1989 800 11,6 81							
etw 2000 bis 3000 m.								4299 600 -13,3 46								4961 600 -11,0 82								1989 800 11,6 81							
Dunst unterhalb der								3046 700 5,3 51								5294 530 -6,7 73								1989 800 11,6 81							
27. V, 08 ^a 30								110 999,7 11,4 75								5905 510 -10,8 92								1989 800 11,6 81							
110 1000,0 11,3 82								1883 900 8,0 75								110 1009,6 23,1 82								1989 800 11,6 81							
963 900 7,0 84								1820 900 0,4 67								194 1000 22,6 82								1989 800 11,6 81							
1421 850 3,4 86								4018 600 13,3 60								1082 900 17,0 81								1989 800 11,6 81							
1699 800 1,0 83								5056 520 -22,7 63								2052 700 17,2 81								1989 800 11,6 81							
2929 700 -4,4 80								Schwermeter. Un-								3192 600 1,1 77								1989 800 11,6 81							
4119 600 -10,6 80								regelnde Wolken-								4467 600 1,8 66								1989 800 11,6 81							
5235 500 -17,2 62								bildungen zwischen								5145 540 -5,7 65								1989 800 11,6 81							
Eine teilweise offene								110 997,7 11,4 75								110 1009,6 23,1 82								1989 800 11,6 81							
Wolkschicht in etw								943 900 -0,8 70								194 1000 22,6 82								1989 800 11,6 81							
800 bis 1200 m.								1873 800 -1,8 70								1091 900 10,1 78								1989 800 11,6 81							
30. V, 08 ^a 30								2175 770 -3,7 70								2052 700 17,2 81								1989 800 11,6 81							
110 1013,8 14,4 66								2900 700 -8,7 60								3192 600 1,1 77								1989 800 11,6 81							
225 1000 14,0 66								4050 600 -1,0 52								4170 600 -10,5 64								1989 800 11,6 81							
1968 900 10,8 56								5090 520 -23,5 47								5242 520 -16,0 73								1989 800 11,6 81							
1840 820 5,2 71								14. VI, 08 ^a 30								110 1005,1 15,0 84								1989 800 11,6 81							
2027 800 4,3 67								110 997,7 11,4 75								115 1000 12,8 84								1989 800 11,6 81							
2241 770 4,3 64								943 900 -0,8 70								1091 900 10,1 78								1989 800 11,6 81							
3095 700 0,5 51								1873 800 -1,8 70								1274 770 -0,7 86								1989 800 11,6 81							
4297 600 -5,5 48								2175 770 -3,7 70								1989 800 11,6 81								1989 800 11,6 81							
5235 500 -12,0 58								2900 700 -8,7 60								2052 700 17,2 81								1989 800 11,6 81							
Wolkschicht in etw								4050 600 -1,0 52								3192 600 1,1 77								1989 800 11,6 81							
800 bis 1200 m.								5090 520 -23,5 47								4170 600 -10,5 64								5242 520 -16,0 73							
31. v, 09 ^a								15. VI, 08 ^a 30								110 1010,6 22,4 75								1989 800 11,6 81							
110 1007,5 17,9 59								110 1007,7 11,4 75								203 1000 22,1 75								1989 800 11,6 81							
175 1000 17,5 59								122 1006 11,7 65								1091 900 10,1 78								1989 800 11,6 81							
1421 850 3,4 86								1029 900 11,6 65								2068 800 12,0 77								1989 800 11,6 81							
1612 800 1,4 89								1980 800 5,4 81								3147 700 4,6 85								1989 800 11,6 81							
2030 800 4,3 80								1980 800 5,4 81								4467 600 1,8 66								1989 800 11,6 81							
2719 780 2,3 96								1980 800 5,4 81								5179 540 -6,0 69								1989 800 11,6 81							
2814 740 2,0 96								110 1006,5 16,5 66								110 1010,6 22,4 75								1989 800 11,6 81							
3049 700 -1,0 81								160 1009 16,5 66								1091 900 10,1 78								1989 800 11,6 81							
4217 600 -6,5 66								1029 900 11,6 65								2068 800 12,0 77								1989 800 11,6 81							
4758 560 -11,4 54								3095 700 0,5 51								3147 700 4,6 85								1989 800 11,6 81							
Wolkschicht.								1980 800 5,4 81								4467 600 1,8 66								1989 800 11,6 81							
2. VI, 13 ^a 30								1980 800 5,4 81								5179 540 -6,0 69								1989 800 11,6 81							
110 1005,1 15,0 84								110 1006,5 16,5 66								110 1010,6 22,4 75								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								160 1009 16,5 66								203 1000 22,1 75								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								1029 900 11,6 65								1091 900 10,1 78								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								3095 700 0,5 51								2068 800 12,0 77								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								1980 800 5,4 81								3147 700 4,6 85								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								1980 800 5,4 81								4467 600 1,8 66								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								1980 800 5,4 81								5179 540 -6,0 69								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								110 1006,5 16,5 66								110 1010,6 22,4 75								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								160 1009 16,5 66								203 1000 22,1 75								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								1029 900 11,6 65								1091 900 10,1 78								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								3095 700 0,5 51								2068 800 12,0 77								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								1980 800 5,4 81								3147 700 4,6 85								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								1980 800 5,4 81								4467 600 1,8 66								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								1980 800 5,4 81								5179 540 -6,0 69								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								110 1006,5 16,5 66								110 1010,6 22,4 75								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								160 1009 16,5 66								203 1000 22,1 75								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								1029 900 11,6 65								1091 900 10,1 78								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								3095 700 0,5 51								2068 800 12,0 77								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								1980 800 5,4 81								3147 700 4,6 85								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								1980 800 5,4 81								4467 600 1,8 66								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								1980 800 5,4 81								5179 540 -6,0 69								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								110 1006,5 16,5 66								110 1010,6 22,4 75								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								160 1009 16,5 66								203 1000 22,1 75								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								1029 900 11,6 65								1091 900 10,1 78								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								3095 700 0,5 51								2068 800 12,0 77								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								1980 800 5,4 81								3147 700 4,6 85								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								1980 800 5,4 81								4467 600 1,8 66								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								1980 800 5,4 81								5179 540 -6,0 69								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								110 1006,5 16,5 66								110 1010,6 22,4 75								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								160 1009 16,5 66								203 1000 22,1 75								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								1029 900 11,6 65								1091 900 10,1 78								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								3095 700 0,5 51								2068 800 12,0 77								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								1980 800 5,4 81								3147 700 4,6 85								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								1980 800 5,4 81								4467 600 1,8 66								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								1980 800 5,4 81								5179 540 -6,0 69								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								110 1006,5 16,5 66								110 1010,6 22,4 75								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								160 1009 16,5 66								203 1000 22,1 75								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								1029 900 11,6 65								1091 900 10,1 78								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								3095 700 0,5 51								2068 800 12,0 77								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								1980 800 5,4 81								3147 700 4,6 85								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								1980 800 5,4 81								4467 600 1,8 66								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								1980 800 5,4 81								5179 540 -6,0 69								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								110 1006,5 16,5 66								110 1010,6 22,4 75								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								160 1009 16,5 66								203 1000 22,1 75								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								1029 900 11,6 65								1091 900 10,1 78								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								3095 700 0,5 51								2068 800 12,0 77								1989 800 11,6 81							
1989 800 11,6 81								1980 800 5,4 81								3147 700 4,6 85								1989 800 11,6 81							

Kjeller 1939

Zeit	Boden $\phi=110$			$\phi=500$			$\phi=1000$			$\phi=2000$			$\phi=3000$			$\phi=4000$			$\phi=5000$			$\phi=6000$				
	P	T	U	P	T	U	P	T	U	P	T	U	P	T	U	P	T	U	P	T	U	P	T	U	P	T
5. VI 9	1079.4	15.0	61	961	13.9	61	904	11.0	61	799	4.7	69	704	0.1	69	620	-1.4	74	543	-16.3	71					
6. VI 14	1066.0	16.0	69	961	12.4	61	904	15.2	66	801	11.7	69	801	5.9	62	624	-1.3	48	548	-31.2	49					
7. VI 9	1024.9	27.4	38	960	24.4	39	960	20.9	40	825	12.8	41	715	3.0	41	526	0.9	49	614	-31.0	42					
7. VI 9	998.4	17.6	49	951	10.4	49	896	-0.7	67	787	-0.7	67	692	-2.0	74	600	-15.9	81	536	-20.7	85					
8. VI 11	996.9	15.9	62	950	11.4	62	895	0.5	62	787	-0.6	60	692	3.0	41	600	-15.9	81	536	-20.7	85					
9. VI 11	1007.4	11.5	76	951	9.4	60	900	7.0	60	794	-1.0	50	697	-8.5	60	610	-11.6	68	531	-16.2	60					
10. VI 11	1007.4	9.5	76	951	9.4	60	900	7.0	60	794	-1.0	50	697	-8.5	60	610	-11.6	68	531	-16.2	60					
12. VI 14	994.6	15.1	81	949	9.4	78	887	7.0	75	791	-0.8	80	686	-1.2	78	600	-14.3	77	504	-20.3	83					
13. VI 9	994.6	15.1	81	949	9.4	78	887	7.0	75	791	-0.8	80	686	-1.2	78	600	-14.3	77	504	-20.3	83					
14. VI 9	994.6	15.1	81	949	9.4	78	887	7.0	75	791	-0.8	80	686	-1.2	78	600	-14.3	77	504	-20.3	83					
15. VI 9	1007.7	11.5	76	951	7.9	78	894	1.1	70	776	-2.7	70	696	-9.6	60	604	-11.7	52	507	-17.1	47					
16. VI 10	1006.5	15.3	66	960	9.4	66	898	8.6	61	792	-0.1	64	702	-4.1	63	610	-11.3	67	534	-16.2	71					
17. VI 9	1007.7	11.5	76	951	7.9	78	894	1.1	70	776	-2.7	70	696	-9.6	60	604	-11.7	52	507	-17.1	47					
18. VI 13	1007.9	11.5	76	951	7.9	78	894	1.1	70	776	-2.7	70	696	-9.6	60	604	-11.7	52	507	-17.1	47					
19. VI 13	1007.9	11.5	76	951	7.9	78	894	1.1	70	776	-2.7	70	696	-9.6	60	604	-11.7	52	507	-17.1	47					
20. VI 13	1007.9	11.5	76	951	7.9	78	894	1.1	70	776	-2.7	70	696	-9.6	60	604	-11.7	52	507	-17.1	47					
21. VI 13	1007.9	11.5	76	951	7.9	78	894	1.1	70	776	-2.7	70	696	-9.6	60	604	-11.7	52	507	-17.1	47					
22. VI 13	1007.9	11.5	76	951	7.9	78	894	1.1	70	776	-2.7	70	696	-9.6	60	604	-11.7	52	507	-17.1	47					
23. VI 13	1007.9	11.5	76	951	7.9	78	894	1.1	70	776	-2.7	70	696	-9.6	60	604	-11.7	52	507	-17.1	47					
24. VI 13	1007.9	11.5	76	951	7.9	78	894	1.1	70	776	-2.7	70	696	-9.6	60	604	-11.7	52	507	-17.1	47					
25. VI 13	1007.9	11.5	76	951	7.9	78	894	1.1	70	776	-2.7	70	696	-9.6	60	604	-11.7	52	507	-17.1	47					
26. VI 13	1007.9	11.5	76	951	7.9	78	894	1.1	70	776	-2.7	70	696	-9.6	60	604	-11.7	52	507	-17.1	47					
27. VI 14	998.9	16.0	76	944	13.8	76	898	10.7	76	785	0.5	76	690	-4.4	77	605	-12.0	83	546	-17.6	81					
28. VI 14	998.9	16.0	76	944	13.8	76	898	10.7	76	785	0.5	76	690	-4.4	77	605	-12.0	83	546	-17.6	81					
29. VI 14	1000.1	13.0	84	901	9.1	84	901	3.1	84	799	1.5	84	697	-4.2	84	614	-12.9	86	437	-14.6	81					
30. VI 14	997.0	19.9	60	950	17.1	61	896	-3.4	63	792	6.7	70	695	-1.0	62	614	-14.6	39	539	-18.1	57					
31. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
32. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
33. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
34. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
35. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
36. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
37. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
38. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
39. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
40. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
41. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
42. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
43. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
44. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
45. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
46. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
47. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
48. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
49. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
50. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
51. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
52. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
53. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
54. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
55. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
56. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
57. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
58. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
59. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
60. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
61. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
62. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
63. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
64. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
65. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4	84	909	-3.5	81	794	-6.5	67	696	-10.0	74	511	-17.2	66								
66. VI 15	1012.9	-3.4	85	969	-1.4																					

Zeit	App-nr.	Zeit und Ort des Auffindens				Bewölkung und Hydrometeore am Aufstiegsort	
		Datum				φ	λ
15. IV 08 ^a 33	6	25. VI 1939	Ersvik, Stokereid, Norwegen	60° 08'	09° 02'	9, Sc. 0	
16. IV 08 ^a 25	85						
17. IV 08 ^a 25	85						
17. IV 08 ^a 16	91						
18. IV 08 ^a 22	66 ¹⁾	7. V 1939	Sellaas, Hordaland, Norwegen	59° 47'	05° 53'	10, Cl, Ca, 0	
19. IV 18 ^a 48	49	29. V 1939	Mellafjord, Hordaland, Norwegen	58° 53'	06° 14'	6, Cl, Sc, 0	
18. IV 08 ^a 22	36						
19. IV 18 ^a 03	36						
20. IV 08 ^a 25	97						
20. IV 18 ^a 45	50	28. VII 1939	Norafjord, Buskerud, Norwegen	60° 09'	09° 00'	10, Fa, As, 0	
21. IV 08 ^a 21	86	22. X 1939	Kvanstogen, Hordaland, Norwegen	60° 23'	05° 58'	9, Ca, Fa, Δ	
21. IV 08 ^a 19	110						
22. IV 08 ^a 19	145 ¹⁾						
22. IV 18 ^a 45	602 ¹⁾						
22. IV 08 ^a 22	126	4. V 1939	Malkenes, Hordaland, Norwegen	60° 08'	05° 52'	5, Cl, Sc, 0	
24. IV 08 ^a 27	131	27. V 1939	Tysnes, Hordaland, Norwegen	59° 51'	05° 46'	3, Cl, Ca, 0	
25. IV 08 ^a 23	119						
26. IV 08 ^a 23	505						
27. IV 08 ^a 19	58						
28. IV 08 ^a 25	145	25. VII 1939	Malkenes, Hordaland, Norwegen	60° 03'	05° 52'	10, Fa, As, 0	
29. IV 08 ^a 21	137						
30. IV 08 ^a 15	124						
							1. V 1939

Tromsø 1939

φ = 69° 39' N λ = 18° 57' E g = 0.925 ΔG = +1¹⁾ H₁ = 102 H₂ = 114.5 h₃ = 5.0 h₄ = 12.3 h₅ = 20.7 h₆ = 1.7

Zeit	App-nr.	Zeit und Ort des Auffindens				Bewölkung und Hydrometeore am Aufstiegsort	
		Datum				φ	λ
31. III 17 ^a 15	860	4. IV 1939	Bardu, Troms, Norwegen	69° 01'	18° 28'	4, 0	
1. IV 08 ^a 00	861						
2. IV 08 ^a 00	856						
3. IV 08 ^a 00	862						
4. IV 08 ^a 00	862	4. IV 1939	Tranøy, Troms, Norwegen	69° 11'	17° 45'	7, 0	
5. IV 08 ^a 00	863	8. IV 1939	Serfjord, Troms, Norwegen	69° 37'	19° 49'	1, 0	
6. IV 07 ^a 45	867						
7. IV 07 ^a 46	865						
8. IV 07 ^a 46	866						
9. IV 07 ^a 35	871	12. V 1939	Serfjord, Troms, Norwegen	69° 32'	19° 35'	2, 0	
10. IV 07 ^a 38	789	22. VIII 1939	Lyngen, Troms, Norwegen	69° 34'	20° 00'	9, 0	
11. IV 07 ^a 32	787						
12. IV 07 ^a 25	796						
13. IV 07 ^a 25	796						
14. IV 07 ^a 50	791	22. VIII 1939	Mellafjord, Troms, Norwegen	69° 26'	19° 38'	10, 0	
15. IV 07 ^a 14	795	25. IV 1939	Serfjord, Troms, Norwegen	69° 45'	19° 38'	9, 0	
16. IV 07 ^a 47	807						
17. IV 08 ^a 38	809						
18. IV 07 ^a 50	808						
19. IV 07 ^a 40	894	25. VI 1939	Kåfjord, Troms, Norwegen	69° 21'	20° 50'	9, 0	
20. IV 08 ^a 20	885						
21. IV 08 ^a 44	890						
22. IV 07 ^a 34	873						
23. IV 07 ^a 35	852	24. VIII 1939	Nordreisa, Troms, Norwegen	69° 22'	21° 48'	9, 0	
24. IV 08 ^a 18	877						
25. IV 07 ^a 39	885						
26. IV 07 ^a 33	880						
27. IV 07 ^a 45	874	25. VI 1939	Kåfjord, Troms, Norwegen	69° 21'	20° 50'	9, 0	
28. IV 07 ^a 49	872						
29. IV 07 ^a 42	877						
30. IV 07 ^a 35	883						

Ergebnisse der Aufstiege

Geo-potential	Luftdruck	Lufttemperatur	Relative Feuchte	Geo-potential	Luftdruck	Lufttemperatur	Relative Feuchte	Geo-potential	Luftdruck	Lufttemperatur	Relative Feuchte	Geo-potential	Luftdruck	Lufttemperatur	Relative Feuchte	Geo-potential	Luftdruck	Lufttemperatur	Relative Feuchte	Geo-potential	Luftdruck	Lufttemperatur	Relative Feuchte	
																								P
As 1939																								
				8000 328	-50,3	72	12. IV, 08 ^a 08				9000 300	-43,1	100	916 900	8,7	64	10735 226	-62,0	81	9090 285	-52,0			
				8792 300	-52,7	70	94 1006,7				2,4	90	10000 297	-49,7	99	10000 990	9,0	62	10000 245	-50,3				
				8690 296	-54,0	70	182 1000				2,1	90	10000 218	-56,2	98	1100 980	9,8	62	11000 210	-48,1				
				9260 265	-54,5	63	500 958				2,1	90	11570 200	-59,4	96	1860 900	3,8	59	11507 200	-48,3				
				9796 248	-54,3	67	860 916				0,0	93	12960 169	-62,0	97	2000 787	2, 87		11625 190	-48,8				
				10000 240	-54,2	58	992 900				0,8	96	13000 157	-66,4	97	2395 754	0, 50		12000 180	-48,0				
				10100 235	-54,0	67	1000 899				0,8	95	13470 146	-67,7	97	3000 695	-5,0	50	13000 154	-46,8				
				10370 226	-54,0	65	1025 897				1,0	96	14000 134	-66,2	96	3200 574	-7,0	50	14000 132	-46,6				
				11134 200	-51,5	63	1170 816				-3,0	99	15000 113	-63, 95		3515 644	-6, 50		14204 127	-47,5				
				12000 190	-51,0	65	1582 800				-3,1	100	15721 100	-61,6	94	3460 593	-6, 50		12800 90	-48,0				
				13000 180	-51,2	99	2000 791				-3,2	99	16000 96	-60,8	94	4000 567	-9,7	64	13000 882	-3,8				
				14100 170	-51,4	97	2320 759				-3,4	97	16500 91	-60,0	94	4089 500	-10,2	67	13707 820	-1,5				
				15100 160	-51,5	95	2700 723				-5,5	95	17000 81	-59,0	93	4200 592	-10,7	70	2000 775	-3,0				
				16100 150	-51,6	92	3775 714				-5,5	92	18000 69	-57,5	90	5000 531	-15,5	80	2787 700	-6,2				
				17100 140	-51,7	89	2944 700				-6,3	94	18567 65	-57,0	90	5445 500	-18,3	84	3000 591	-9,7				
				18100 130	-51,7	86	4000 696				-6,4	95	19000 56	-56,8	88	5725 482	-20,0	89	3943 602	-16,0				
				19100 120	-51,7	83	4000 690				-11,7	100	19000 47	-61,7	90	6000 470	-21,7	90	4000 597	-16,2				
				20100 110	-51,7	80	4115 600				-12,4	100	20000 36	-60,0	89	6000 453	-22,8	89	5000 519	-23,5				
				21100 100	-51,7	77	5000 533				-17,2	100	20000 25	-59,0	88	6795 415	-29,8	80	5265 500	-25,4				
				22100 90	-51,7	74	5459 500				-19,7	100	20000 14	-58,0	87	7000 442	-31,5	79	6000 450	-30,8				
				23100 80	-51,7	71	6000 463				-23,0	100	190 985	4, 6	100	7024 400	-31,5	78	6615 400	-33,6				
				24100 70	-51,7	68	7000 403				-30,7	100	320 970	4,0	100	8000 346	-39,1	74	7000 390	-37,5				
				25100 60	-51,7	65	7045 400				-31,0	100	405 960	6,0	100	8968 300	-47,4	70	8000 335	-43,0				
				26100 50	-51,7	62	8000 348				-36,8	100	500 948	6, 5	96	9000 298	-47, 5	66	8712 300	-50,0				
				27100 40	-51,7	59	8939 300				-43,1	100	650 907	8,4	70	10000 254	-56,2	66	9000 287	-52,0				

1) Keine Registrierung

A's 1939				A's 1939				A's 1939																							
Geo. potential	Luftwack	Luftwack	Relative Feuchte	Geo. potential	Luftwack	Luftwack	Relative Feuchte	Geo. potential	Luftwack	Luftwack	Relative Feuchte	Geo. potential	Luftwack	Luftwack	Relative Feuchte	Geo. potential	Luftwack	Luftwack	Relative Feuchte	Geo. potential	Luftwack	Luftwack	Relative Feuchte	Geo. potential	Luftwack	Luftwack	Relative Feuchte	Geo. potential	Luftwack	Luftwack	Relative Feuchte
4039 600	-16.0	41		2159 754	-10.0			16390 99	-32.0			4279 620	-5.7			6750 400	-46.5	72		15000 175	-66.7			17000 175	-62.1						
4040 590	-14.0	39		2160 743	-11.0			17000 175	-56.9			5810 624	-13.5			7470 340	-39.0	74		15174 175	-69.7			17000 175	-62.1						
4800 526	-29.7	40		2975 700	-11.2			18000 65	-56.8			5910 624	-13.5			8060 327	-59.3	73		15759 175	-67.1			17000 175	-62.1						
5000 524	-24.7	40		3995 600	-18.1			19000 56	-53.0			5747 630	-14.0			8753 320	-64.2	71		16000 175	-68.5			17000 175	-62.1						
5340 500	-26.7	40		4000 596	-18.4							6000 477	-15.4			9270 303	-67.0	70		16500 175	-70.9			17000 175	-62.1						
6000 454	-31.7	40		5264 500	-27.9			28. IV, 08h 08				6950 420	-20.0			10000 226	-65.0	71		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
6000 337	-36.0	40		6325 436	-28.0							7000 416	-20.0			11000 217	-68.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
6000 337	-36.0	40		6794 400	-41.0			94 1017.1	7.2	56		7278 422	-22.0			11300 177	-69.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
6000 337	-36.0	40		7000 388	-42.0			2.2 1017.1	7.2	56		8000 366	-25.0			12000 177	-70.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
8700 266	-51.0	40		8050 300	-33.9			5.0 962	2.4	54		10000 266	-25.0			13000 177	-71.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
9000 266	-51.0	40		8500 250	-35.9			1.0 962	2.4	54		11000 266	-25.0			14000 177	-72.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
10000 266	-51.0	40		9000 284	-35.7			1.0 962	2.4	54		12000 266	-25.0			15000 177	-73.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
11000 205	-51.7	38		10300 242	-55.6			2.0 962	2.4	54		13000 266	-25.0			16000 177	-74.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
11300 205	-51.7	38		10500 230	-51.6			3.0 962	2.4	54		14000 266	-25.0			17000 177	-75.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
12000 181	-50.2	37		11000 206	-52.0			4.0 962	2.4	54		15000 266	-25.0			18000 177	-76.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15000 154	-49.3	36		11500 185	-50.0			5.0 962	2.4	54		16000 266	-25.0			19000 177	-77.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
16000 112	-46.0	32		12000 161	-48.5			6.0 962	2.4	54		17000 266	-25.0			20000 177	-78.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 107	-46.0	32		12500 137	-45.5			7.0 962	2.4	54		18000 266	-25.0			21000 177	-79.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 107	-46.0	32		13000 110	-48.0			8.0 962	2.4	54		19000 266	-25.0			22000 177	-80.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 107	-46.0	32		13500 83	-45.0			9.0 962	2.4	54		20000 266	-25.0			23000 177	-81.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 107	-46.0	32		14000 56	-42.0			10.0 962	2.4	54		21000 266	-25.0			24000 177	-82.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 107	-46.0	32		14500 29	-39.0			11.0 962	2.4	54		22000 266	-25.0			25000 177	-83.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 107	-46.0	32		15000 2	-36.0			12.0 962	2.4	54		23000 266	-25.0			26000 177	-84.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 107	-46.0	32		15500 25	-33.0			13.0 962	2.4	54		24000 266	-25.0			27000 177	-85.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 107	-46.0	32		16000 48	-30.0			14.0 962	2.4	54		25000 266	-25.0			28000 177	-86.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 107	-46.0	32		16500 71	-27.0			15.0 962	2.4	54		26000 266	-25.0			29000 177	-87.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 107	-46.0	32		17000 94	-24.0			16.0 962	2.4	54		27000 266	-25.0			30000 177	-88.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 107	-46.0	32		17500 117	-21.0			17.0 962	2.4	54		28000 266	-25.0			31000 177	-89.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 107	-46.0	32		18000 140	-18.0			18.0 962	2.4	54		29000 266	-25.0			32000 177	-90.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 107	-46.0	32		18500 163	-15.0			19.0 962	2.4	54		30000 266	-25.0			33000 177	-91.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 107	-46.0	32		19000 186	-12.0			20.0 962	2.4	54		31000 266	-25.0			34000 177	-92.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 107	-46.0	32		19500 209	-9.0			21.0 962	2.4	54		32000 266	-25.0			35000 177	-93.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 107	-46.0	32		20000 232	-6.0			22.0 962	2.4	54		33000 266	-25.0			36000 177	-94.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 107	-46.0	32		20500 255	-3.0			23.0 962	2.4	54		34000 266	-25.0			37000 177	-95.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 107	-46.0	32		21000 278	0.0			24.0 962	2.4	54		35000 266	-25.0			38000 177	-96.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 107	-46.0	32		21500 301	3.0			25.0 962	2.4	54		36000 266	-25.0			39000 177	-97.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 107	-46.0	32		22000 324	6.0			26.0 962	2.4	54		37000 266	-25.0			40000 177	-98.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 107	-46.0	32		22500 347	9.0			27.0 962	2.4	54		38000 266	-25.0			41000 177	-99.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 107	-46.0	32		23000 370	12.0			28.0 962	2.4	54		39000 266	-25.0			42000 177	-100.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 107	-46.0	32		23500 393	15.0			29.0 962	2.4	54		40000 266	-25.0			43000 177	-101.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 107	-46.0	32		24000 416	18.0			30.0 962	2.4	54		41000 266	-25.0			44000 177	-102.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 107	-46.0	32		24500 439	21.0			31.0 962	2.4	54		42000 266	-25.0			45000 177	-103.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 107	-46.0	32		25000 462	24.0			32.0 962	2.4	54		43000 266	-25.0			46000 177	-104.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 107	-46.0	32		25500 485	27.0			33.0 962	2.4	54		44000 266	-25.0			47000 177	-105.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 107	-46.0	32		26000 508	30.0			34.0 962	2.4	54		45000 266	-25.0			48000 177	-106.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 107	-46.0	32		26500 531	33.0			35.0 962	2.4	54		46000 266	-25.0			49000 177	-107.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 107	-46.0	32		27000 554	36.0			36.0 962	2.4	54		47000 266	-25.0			50000 177	-108.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 107	-46.0	32		27500 577	39.0			37.0 962	2.4	54		48000 266	-25.0			51000 177	-109.0	70		35. 1111, 06h 00				17000 175	-62.1						
15300 10																															

Bergent 1939				P T U				P T U				P T U				P T U				
Geo- potential	Luft- temperatur	Relative Feuchte	Luft- druck																	
5000 517	-30.5	40	10000 216	-44.8	72	4000 612	-115.3	23	104 1000	-4.1	90	1000 886	-8.3	66	500 945	-4.3	69	500 945	-4.3	69
5350 525	-32.5	40	11000 203	-44.0	72	4167 606	-116.3	23	560 952	-5.5	94	1000 886	-8.3	66	500 945	-4.3	69	500 945	-4.3	69
5410 498	-34.4	39	11100 203	-44.0	72	4544 590	-120.0	22	994 900	-4.5	100	1000 1000	-6.1	76	1752 890	-10.9	66	1630 815	-10.6	69
6000 447	-38.9	37	13000 150	-45.0	72	5048 500	-127.6	22	1060 894	-6.0	100	500 960	-7.7	79	2752 700	-17.0	55	1890 786	-9.9	61
6740 400	-43.5	33	14000 129	-45.5	71	5691 470	-130.0	21	1188 800	-11.7	100	904 900	-11.1	86	3000 679	-18.7	50	2000 774	-10.4	62
7300 353	-47.0	29	15000 94	-46.0	71	6400 387	-134.0	21	1300 700	-15.4	99	1000 900	-15.0	84	3500 580	-24.0	48	2500 660	-13.6	56
7900 332	-46.7	29	16400 104	-4.6	70	7199 300	-140.0	20	2000 789	-12.3	100	1650 817	-15.9	86	3869 600	-25.0	50	2741 700	-11.6	62
8000 328	-46.4	28	19510 102	-4.7	70	8033 306	-140.0	20	2770 711	-19.1	100	1779 800	-15.5	84	4500 535	-29.8	52	3000 677	-16.2	60
8500 286	-50.6	26			8600 299	-140.0	20	9276 700	-15.9	100	2000 789	-12.3	100	5000 450	-34.2	50	3500 580	-20.0	56	
8568 300	-50.6	26			9030 306	-140.0	20	10300 688	-18.3	100	3150 662	-17.6	100	5500 390	-39.0	50	4000 580	-24.0	58	
9000 279	-57.1	21			9600 299	-140.0	20	11300 638	-23.0	99	3550 638	-21.6	97	6000 300	-49.0	50	4500 580	-24.0	58	
9500 266	-58.6	20			10000 291	-161.0	39	12300 587	-23.5	95	3950 600	-20.8	67	6500 250	-53.0	51	5000 510	-30.0	52	
10000 247	-59.2	20			10500 295	-161.0	39	13300 537	-23.5	95	4350 560	-20.6	67	7000 200	-57.0	51	5500 460	-35.0	52	
10200 236	-59.5	24			11000 289	-161.0	39	14300 487	-23.5	95	4750 520	-20.4	67	7500 150	-57.0	51	6000 410	-35.0	52	
10400 223	-59.7	24			11500 283	-161.0	39	15300 437	-23.5	95	5150 480	-20.2	67	8000 100	-57.0	51	6500 360	-35.0	52	
11000 207	-59.2	28			12000 277	-161.0	39	16300 387	-23.5	95	5550 440	-20.0	67	8500 50	-57.0	51	7000 310	-35.0	52	
11450 190	-59.5	28			12500 271	-161.0	39	17300 337	-23.5	95	5950 400	-19.8	67	9000 0	-57.0	51	7500 260	-35.0	52	
12000 174	-59.2	28			13000 265	-161.0	39	18300 287	-23.5	95	6350 360	-19.6	67	9500 0	-57.0	51	8000 210	-35.0	52	
12450 157	-59.2	28			13500 259	-161.0	39	19300 237	-23.5	95	6750 320	-19.4	67	10000 0	-57.0	51	8500 160	-35.0	52	
12900 140	-59.2	28			14000 253	-161.0	39	20300 187	-23.5	95	7150 280	-19.2	67	10500 0	-57.0	51	9000 110	-35.0	52	
13350 123	-59.2	28			14500 247	-161.0	39	21300 137	-23.5	95	7550 240	-19.0	67	11000 0	-57.0	51	9500 60	-35.0	52	
13800 106	-59.2	28			15000 241	-161.0	39	22300 87	-23.5	95	7950 200	-18.8	67	11500 0	-57.0	51	10000 10	-35.0	52	
14250 89	-59.2	28			15500 235	-161.0	39	23300 37	-23.5	95	8350 160	-18.6	67	12000 0	-57.0	51	10500 0	-35.0	52	
14700 72	-59.2	28			16000 229	-161.0	39	24300 0	-23.5	95	8750 120	-18.4	67	12500 0	-57.0	51	11000 0	-35.0	52	
15150 55	-59.2	28			16500 223	-161.0	39	25300 0	-23.5	95	9150 80	-18.2	67	13000 0	-57.0	51	11500 0	-35.0	52	
15600 38	-59.2	28			17000 217	-161.0	39	26300 0	-23.5	95	9550 40	-18.0	67	13500 0	-57.0	51	12000 0	-35.0	52	
16050 21	-59.2	28			17500 211	-161.0	39	27300 0	-23.5	95	9950 0	-17.8	67	14000 0	-57.0	51	12500 0	-35.0	52	
16500 4	-59.2	28			18000 205	-161.0	39	28300 0	-23.5	95	10350 0	-17.6	67	14500 0	-57.0	51	13000 0	-35.0	52	
17000 0	-59.2	28			18500 199	-161.0	39	29300 0	-23.5	95	10750 0	-17.4	67	15000 0	-57.0	51	13500 0	-35.0	52	
17500 0	-59.2	28			19000 193	-161.0	39	30300 0	-23.5	95	11150 0	-17.2	67	15500 0	-57.0	51	14000 0	-35.0	52	
18000 0	-59.2	28			19500 187	-161.0	39	31300 0	-23.5	95	11550 0	-17.0	67	16000 0	-57.0	51	14500 0	-35.0	52	
18500 0	-59.2	28			20000 181	-161.0	39	32300 0	-23.5	95	11950 0	-16.8	67	16500 0	-57.0	51	15000 0	-35.0	52	
19000 0	-59.2	28			20500 175	-161.0	39	33300 0	-23.5	95	12350 0	-16.6	67	17000 0	-57.0	51	15500 0	-35.0	52	
19500 0	-59.2	28			21000 169	-161.0	39	34300 0	-23.5	95	12750 0	-16.4	67	17500 0	-57.0	51	16000 0	-35.0	52	
20000 0	-59.2	28			21500 163	-161.0	39	35300 0	-23.5	95	13150 0	-16.2	67	18000 0	-57.0	51	16500 0	-35.0	52	
20500 0	-59.2	28			22000 157	-161.0	39	36300 0	-23.5	95	13550 0	-16.0	67	18500 0	-57.0	51	17000 0	-35.0	52	
21000 0	-59.2	28			22500 151	-161.0	39	37300 0	-23.5	95	13950 0	-15.8	67	19000 0	-57.0	51	17500 0	-35.0	52	
21500 0	-59.2	28			23000 145	-161.0	39	38300 0	-23.5	95	14350 0	-15.6	67	19500 0	-57.0	51	18000 0	-35.0	52	
22000 0	-59.2	28			23500 139	-161.0	39	39300 0	-23.5	95	14750 0	-15.4	67	20000 0	-57.0	51	18500 0	-35.0	52	
22500 0	-59.2	28			24000 133	-161.0	39	40300 0	-23.5	95	15150 0	-15.2	67	20500 0	-57.0	51	19000 0	-35.0	52	
23000 0	-59.2	28			24500 127	-161.0	39	41300 0	-23.5	95	15550 0	-15.0	67	21000 0	-57.0	51	19500 0	-35.0	52	
23500 0	-59.2	28			25000 121	-161.0	39	42300 0	-23.5	95	15950 0	-14.8	67	21500 0	-57.0	51	20000 0	-35.0	52	
24000 0	-59.2	28			25500 115	-161.0	39	43300 0	-23.5	95	16350 0	-14.6	67	22000 0	-57.0	51	20500 0	-35.0	52	
24500 0	-59.2	28			26000 109	-161.0	39	44300 0	-23.5	95	16750 0	-14.4	67	22500 0	-57.0	51	21000 0	-35.0	52	
25000 0	-59.2	28			26500 103	-161.0	39	45300 0	-23.5	95	17150 0	-14.2	67	23000 0	-57.0	51	21500 0	-35.0	52	
25500 0	-59.2	28			27000 97	-161.0	39	46300 0	-23.5	95	17550 0	-14.0	67	23500 0	-57.0	51	22000 0	-35.0	52	
26000 0	-59.2	28			27500 91	-161.0	39	47300 0	-23.5	95	17950 0	-13.8	67	24000 0	-57.0	51	22500 0	-35.0	52	
26500 0	-59.2	28			28000 85	-161.0	39	48300 0	-23.5	95	18350 0	-13.6	67	24500 0	-57.0	51	23000 0	-35.0	52	
27000 0	-59.2	28			28500 79	-161.0	39	49300 0	-23.5	95	18750 0	-13.4	67	25000 0	-57.0	51	23500 0	-35.0	52	
27500 0	-59.2	28			29000 73	-161.0	39	50300 0	-23.5	95	19150 0	-13.2	67	25500 0	-57.0	51	24000 0	-35.0	52	
28000 0	-59.2	28			29500 67	-161.0	39	51300 0	-23.5	95	19550 0	-13.0	67	26000 0	-57.0	51	24500 0	-35.0	52	
28500 0	-59.2	28			30000 61	-161.0	39	52300 0	-23.5	95	19950 0	-12.8	67	26500 0	-57.0	51	25000 0	-35.0	52	
29000 0	-59.2	28			30500 55	-161.0	39	53300 0	-23.5	95	20350 0	-12.6	67	27000 0	-57.0	51	25500 0	-35.0	52	
29500 0	-59.2	28			31000 49	-161.0	39	54300 0	-23.5	95	20750 0	-12.4	67	27500 0	-57.0	51	26000 0	-35.0	52	
30000 0	-59.2	28			31500 43	-161.0	39	55300 0	-23.5	95	21150 0	-12.2	67	28000 0	-57.0	51	26500 0	-35.0	52	
30500 0	-59.2	28			32000 37	-161.0	39	56300 0	-23.5	95	21550 0	-12.0	67	28500 0	-57.0	51	27000 0	-35.0	52	
31000 0	-59.2	28			32500 31	-161.0	39	57300 0	-23.5	95	21950 0	-11.8	67	29000 0	-57.0	51	27500 0	-35.0	52	
31500 0	-59.2	28			33000 25	-161.0	39	58300 0	-23.5	95	22350 0	-11.6	67	29500 0	-57.0	51	28000 0	-35.0	52	
32000 0	-59.2	28			33500 19	-161.0	39	59300 0	-23.5	95	22750 0	-11.4	67	30000 0	-57.0	51	28500 0	-35.0	52	
32500 0	-59.2	28			34000 13	-161.0	39	60300 0	-23.5	95	23150 0	-11.2	67	30500 0	-57.0	51	29000 0	-35.0	52	
33000 0	-59.2	28			34500 7	-161.0	39	61300 0	-23.5	95	23550 0	-11.0	67	31000 0	-57.0	51	29500 0	-35.0	52	
33500 0	-59.2	28			35000 1	-161.0	39	62300 0	-23.5	95	23950 0	-10.8	67	31500 0	-57.0	51	30000 0	-35.0	52	
34000 0	-59.2	28			35500 0	-161.0	39	63300 0	-23.5	95	24350 0	-10.6	67	32000 0	-57.0	51	3			

Geo- potential	Lufk- Lufk- Temperatur			Lufk- Lufk- Temperatur			Geo- potential	Lufk- Lufk- Temperatur			Lufk- Lufk- Temperatur			Geo- potential	Lufk- Lufk- Temperatur			Lufk- Lufk- Temperatur			Geo- potential	Lufk- Lufk- Temperatur			Lufk- Lufk- Temperatur						
	+	P	T	+	P	T		+	P	T	+	P	T		+	P	T	+	P	T		+	P	T	+	P	T	+	P	T	
Tromsø 1939																															
2370	747	-1.0	79	77	77	77	3100	673	-2.7	75	1850	709	-16.7	54	5000	502	-30.8	47	5000	273	-50.2	47	20000	51	-4.7	45	14000	128	-43.6	42	42
2824	740	-18.6	77	77	77	3201	610	-35.9	59	2000	778	-17.1	56	5015	500	-31.0	46	5015	500	-31.0	46	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
3000	684	-19.9	77	77	77	3701	560	-40.0	64	2430	713	-19.5	54	9400	237	-37.7	41	9400	237	-37.7	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
4000	684	-19.9	77	77	77	4370	560	-35.4	56	2767	700	-20.2	53	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
5000	684	-19.9	77	77	77	4940	560	-35.4	56	3200	679	-20.2	53	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
6000	684	-19.9	77	77	77	5510	510	-36.6	49	3675	660	-20.6	53	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
7000	684	-19.9	77	77	77	6080	510	-36.6	49	4000	588	-27.0	51	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
8000	684	-19.9	77	77	77	6650	510	-36.6	49	4370	560	-35.4	56	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
9000	684	-19.9	77	77	77	7220	510	-36.6	49	4940	560	-35.4	56	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
10000	684	-19.9	77	77	77	7790	510	-36.6	49	4940	560	-35.4	56	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
11000	684	-19.9	77	77	77	8360	510	-36.6	49	5510	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
12000	684	-19.9	77	77	77	8930	510	-36.6	49	6100	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
13000	684	-19.9	77	77	77	9500	510	-36.6	49	6670	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
14000	684	-19.9	77	77	77	10070	510	-36.6	49	7240	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
15000	684	-19.9	77	77	77	10640	510	-36.6	49	7810	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
16000	684	-19.9	77	77	77	11210	510	-36.6	49	8380	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
17000	684	-19.9	77	77	77	11780	510	-36.6	49	8950	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
18000	684	-19.9	77	77	77	12350	510	-36.6	49	9520	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
19000	684	-19.9	77	77	77	12920	510	-36.6	49	10090	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
20000	684	-19.9	77	77	77	13490	510	-36.6	49	10660	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
21000	684	-19.9	77	77	77	14060	510	-36.6	49	11230	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
22000	684	-19.9	77	77	77	14630	510	-36.6	49	11800	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
23000	684	-19.9	77	77	77	15200	510	-36.6	49	12370	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
24000	684	-19.9	77	77	77	15770	510	-36.6	49	12940	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
25000	684	-19.9	77	77	77	16340	510	-36.6	49	13510	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
26000	684	-19.9	77	77	77	16910	510	-36.6	49	14080	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
27000	684	-19.9	77	77	77	17480	510	-36.6	49	14650	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
28000	684	-19.9	77	77	77	18050	510	-36.6	49	15220	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
29000	684	-19.9	77	77	77	18620	510	-36.6	49	15790	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
30000	684	-19.9	77	77	77	19190	510	-36.6	49	16360	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
31000	684	-19.9	77	77	77	19760	510	-36.6	49	16930	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
32000	684	-19.9	77	77	77	20330	510	-36.6	49	17500	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
33000	684	-19.9	77	77	77	20900	510	-36.6	49	18070	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
34000	684	-19.9	77	77	77	21470	510	-36.6	49	18640	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
35000	684	-19.9	77	77	77	22040	510	-36.6	49	19210	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
36000	684	-19.9	77	77	77	22610	510	-36.6	49	19780	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
37000	684	-19.9	77	77	77	23180	510	-36.6	49	20350	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
38000	684	-19.9	77	77	77	23750	510	-36.6	49	20920	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
39000	684	-19.9	77	77	77	24320	510	-36.6	49	21490	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
40000	684	-19.9	77	77	77	24890	510	-36.6	49	22060	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
41000	684	-19.9	77	77	77	25460	510	-36.6	49	22630	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
42000	684	-19.9	77	77	77	26030	510	-36.6	49	23200	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
43000	684	-19.9	77	77	77	26600	510	-36.6	49	23770	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
44000	684	-19.9	77	77	77	27170	510	-36.6	49	24340	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
45000	684	-19.9	77	77	77	27740	510	-36.6	49	24910	510	-36.6	49	9533	400	-42.2	41	10700	211	-44.2	41	20000	51	-4.7	45	15000	110	-44.2	42	42	
46000	684	-19.9																													

